

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016
Stavba: Údržbové a opravné práce u SMT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16.3.2016

Zadavatel:
SŽDC s.o. OŘ Plzeň

IČ: 709 94 234
DIČ: CZ 709 94 234

Uchazeč:
Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

IČ: 627 43 881
DIČ: CZ 627 43 881

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **24 903 543,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 903 543,99	5 229 744,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

.....
Cena s DPH **v** **CZK** **30 133 288,23**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016

Stavba: Údržbové a opravné práce u SMT

Místo:

Datum:

16.03.2016

Zadavatel: SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč: Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 903 543,99	30 133 288,23	
SO1	Mostní objekty a tunely	24 431 661,99	29 562 311,01	STA
SO2	Železniční svršek, spodek, odstraňování vegetace a ostatní práce TH	471 882,00	570 977,22	STA
VRN	VRN	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

SO1 - Mostní objekty a tunely

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŽDC s.o. OR Plzeň

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.03.2016

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

IČ: 627 43 881

DIČ: CZ 627 43 881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 431 661,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 431 661,99	21,00%	5 130 649,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 562 311,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

SO1 - Mostní objekty a tunely

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	24 431 661,99
HSV - Práce a dodávky HSV	22 652 601,99
1 - Zemní práce	1 557 372,50
2 - Zakládání	1 081 126,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 868 760,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 528 950,00
5 - Komunikace pozemní	1 054 551,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 161 880,00
8 - Trubní vedení	750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 971 962,49
997 - Přesun sutě	371 900,00
998 - Přesun hmot	55 350,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 194 024,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	194 592,00
781 - Dokončovací práce - obklady	144 750,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	143 102,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	711 580,00
M - Práce a dodávky M	481 236,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	479 090,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 146,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	103 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

SO1 - Mostní objekty a tunely

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 431 661,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 652 601,99	
D	1		Zemní práce				1 557 372,50	
1	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	600,000	25,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
2	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	400,000	52,00	20 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2					
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000	129,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
4	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
5	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	20,000	1 020,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
6	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	20,000	1 900,00	38 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
7	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	10,000	3 430,00	34 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm					
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	30,000	244,00	7 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000	477,00	9 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	10,000	751,00	7 510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
11	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	100,000	94,00	9 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho					
12	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspárované MC	m2	200,000	130,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou					
13	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
14	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	15,000	195,00	2 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
15	K	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150	m	150,000	300,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
16	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	100,000	400,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
17	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
18	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
19	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	20,000	1 100,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
20	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
21	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně 1204 za každých dalších i započatých 2 000 l/min					
22	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	150,000	190,00	28 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
23	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	100,000	258,00	25 800,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
24	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	50,000	411,00	20 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
25	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	200,000	400,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
26	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	100,000	450,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
27	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	100,000	100,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
28	K	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	80,000	300,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
29	K	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepvost	m3	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
30	K	122212501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice ručně do 10 m3 v soudržné hornině tř. 3	m3	150,000	300,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 soudržných					
31	K	122212502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice ručně do 10 m3 v nesoudržné hornině tř. 3	m3	100,000	400,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 nesoudržných					
32	K	122212509	Příplatek k odkopávkám pro železnice ručně v hornině tř. 3 za lepvost	m3	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
33	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	50,000	270,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
34	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	50,000	27,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
35	K	131212501	Hloubení jam pro sloupky u železnic ručně do 0,5 m3 v soudržných horninách tř. 3	m3	20,000	710,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jam pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 soudržných					
36	K	131212502	Hloubení jam pro sloupky u železnic ručně do 0,5 m3 v nesoudržných horninách tř. 3	m3	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jam pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 nesoudržných					
37	K	131212509	Příplatek za lepvost, hloubení jam pro sloupky u železnic do 0,5 m3 ručně v horninách tř. 3	m3	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jam pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
38	K	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3	m3	20,000	700,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopku v hornině tř. 3					
39	K	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3 za lepvost	m3	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopku Příplatek k ceně 20-2501 za lepvost horniny tř. 3					
40	K	132202521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3	m3	20,000	730,00	14 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s popř. nutným přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopku v hornině tř. 3					
41	K	132202529	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 3	m3	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s popř. nutným přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopku Příplatek k ceně za lepvost hornin tř. 3					
42	K	132202601	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 3					
43	K	132202609	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 Příplatek k ceně za lepvost hornin tř. 3					
44	K	132202611	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3 ručně	m3	20,000	1 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 3					
45	K	132202619	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 3					
46	K	132202621	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	1 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 3					
47	K	132202629	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 3					
48	K	132202631	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 3					
49	K	132202639	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 3	m3	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 3					
50	K	132302501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4	m3	10,000	1 300,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
51	K	132302509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4 za lepvost	m3	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 4 Příplatek k ceně za lepvost horniny tř. 4					
52	K	132302521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4	m3	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s popř. nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
53	K	132302529	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 4	m3	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s popř. nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 4 Příplatek k ceně za lepvost hornin tř. 4					
54	K	132302601	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	2 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
55	K	132302609	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 4 Příplatek k ceně za lepvost horniny tř. 4					
56	K	132302611	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	1 600,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
57	K	132302619	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 4 Příplatek k ceně za lepvost horniny tř. 4					
58	K	132302621	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	1 600,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
59	K	132302631	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	1 300,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 4 jakéhokoliv objemu					
60	K	132302639	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 4	m3	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 600 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu přes 2 m3 v hornině tř. 4 Příplatek k ceně za lepvost horniny					
61	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 2 m					
62	K	151102102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 4 m					
63	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
64	K	151102112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
65	K	151103101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	100,000	450,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložně, hloubky do 2 m					
66	K	151103111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
67	K	151203101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000	760,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost zátažně, hloubky do 2 m					
68	K	151203111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažně, hloubky do 2 m					
69	K	151303101	Zřízení hnaného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost hnané, hloubky do 2 m					
70	K	151303111	Odstranění hnaného pažení a rozeprání stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn výkopu kolejového lože plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m					
71	K	151721211	Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	10,000	640,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pažení stěn výkopu kolejového lože do ocelových zápor včetně odstranění hloubky výkopu do 4 m					
72	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
73	M	693211320	geobuňky protierozní a stabilizační Multicell MC 10/100 17,7 x 2,46 m	m2	34,500	75,00	2 587,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geomříže, geomatrace, geobuňky geobuňky protierozní ochrany svahů a stabilizace podloží Multicell složení: vysokohustotní polyetylen (HDPE) pro výplňové materiály - zemina, kamenivo, beton MC 10/100 17,7 x 2,46 m					
	VV		30*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,500			
74	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	50,000	76,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
75	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	50,000	70,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
76	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,000	255,00	25 500,00	CS ÚRS 2016 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 9 000 do 10 000 m					
77	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 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 1 započatých 1 000 m					
78	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
79	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	150,000	54,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
80	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tl do 20 cm	m2	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm					
81	K	171112111	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	70,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňnutím a ručním hutněním objemu do 3 m3, z hornin soudržných					
82	K	171112121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňnutím a ručním hutněním objemu do 3 m3, z hornin nesoudržných sypkých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	171112122	Uložení sypaniny z hornin nesoudrých kamenitých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	50,000	120,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu do 3 m3, z hornin nesoudrých kamenitých					
84	K	171112211	Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu přes 3 m3, z hornin soudrých					
85	K	171112221	Uložení sypaniny z hornin nesoudrých sypkých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	130,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu přes 3 m3, z hornin nesoudrých sypkých					
86	K	171112222	Uložení sypaniny z hornin nesoudrých kamenitých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů pro spodní stavbu železnic s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a ručním hutněním objemu přes 3 m3, z hornin nesoudrých kamenitých					
87	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,000	16,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
88	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	100,000	110,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
89	K	174111211	Zásyp sypaninou do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	170,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu do 3 m3 se zhutněním					
90	K	174111221	Zásyp sypaninou bez zhutnění do 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	50,000	60,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu do 3 m3 bez zhutnění					
91	K	174111311	Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	100,000	142,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním					
92	K	174111321	Zásyp sypaninou bez zhutnění přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 bez zhutnění					
93	M	583441990	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	50,000	312,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 Olbramovice					
94	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	50,000	302,00	15 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 Olbramovice					
95	K	181111131	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	33,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
96	K	181111132	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	300,000	62,00	18 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
97	K	181111133	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1	m2	300,000	92,00	27 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
98	K	181111134	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu přes 1:1	m2	200,000	125,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:1					
99	K	181151331	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000	22,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
100	K	181151332	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	300,000	40,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
101	K	181151333	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:1	m2	300,000	59,00	17 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:2 do 1:1					
102	K	181151334	Plášťová úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu přes 1:1	m2	200,000	80,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:1					
103	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
104	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	300,000	9,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
105	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	300,000	13,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
106	K	181411164	Založení trávníku zatravnovací textilii včetně textilie plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:1	m2	500,000	60,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 zatravnovací textilii na svahu přes 1:1					
107	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	50,000	91,00	4 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		500*0,1 Přepočtené koeficientem množství		50,000			
108	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 000,000	34,00	34 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
109	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	400,000	37,00	14 800,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
110	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m ²	1 000,000	26,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
D 2 Zakládání							1 081 126,00	
111	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	4,000	219,00	876,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování výstění příčného odvodnění včetně žlabovky					
112	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, stěrkového obsypu	m	30,000	1 380,00	41 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
113	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m ³	50,000	2 650,00	132 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
114	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	20,000	2 710,00	54 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
115	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m ²	300,000	265,00	79 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení					
116	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m ²	300,000	66,00	19 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění					
117	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,000	36 900,00	36 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
118	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,000	26 800,00	26 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
119	K	274321117	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m ³	50,000	3 140,00	157 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
120	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m ²	200,000	860,00	172 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
121	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m ²	200,000	40,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
122	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	1,000	34 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
123	K	274361411	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m ²	t	1,000	25 800,00	25 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m ²					
124	K	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m ³	15,000	3 190,00	47 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
125	K	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových patek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
126	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	15,000	1 940,00	29 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
127	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 2 MPa	hod	15,000	2 020,00	30 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
128	M	589161000.R	Malta cementová injektážní z kaše CEM II 1:1	m ³	10,000	2 100,00	21 000,00	
	PP		Malty cementové malty pro zdění a pro vnější a vnitřní omítky Malmix MC 2.5					
129	K	221213121	Vrty pro injektování za rubem ostění přenosnými kladivý hornina tř IV	m	200,000	643,00	128 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivý hornina tř. IV					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 868 760,00	
130	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	10,000	1 110,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
131	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
132	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,000	37 200,00	37 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
133	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,000	36 300,00	36 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
134	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,000	24 900,00	24 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
135	K	317221111	Osazení kamenných římsových desek do maltového lože	m ³	15,000	14 000,00	210 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení kamenných římsových desek do maltového lože					
136	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	60,000	4 190,00	251 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
137	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	250,000	1 400,00	350 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních římsů zřízení všech tvarů					
138	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	250,000	120,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních římsů odstranění všech tvarů					
139	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	2,000	36 900,00	73 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t	2,000	27 600,00	55 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²					
141	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	40,000	64,00	2 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky do 15 mm					
142	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	m	60,000	155,00	9 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
143	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m ³	10,000	2 310,00	23 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg					
144	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m ³	10,000	1 720,00	17 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
145	K	320101113	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 5000 do 7000 kg	m ³	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 7000 do 10000 kg					
146	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 7000 do 10000 kg	m ³	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg					
147	M	593812990	panel silniční KZD 300/100/15 300x100x15 cm	kus	10,000	2 700,00	27 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční KZD 300/100/15 300 x 100 x 15					
148	M	593411300	deska stropní plná PZD 10-240 239x58x13 cm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 10-240 239 x 58 x 13					
149	M	593411320	deska stropní plná PZD 10-300 299x58x13 cm	kus	10,000	1 830,00	18 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 10-300 299 x 58 x 13					
150	M	593411330	deska stropní plná PZD 10-330 329x58x13 cm	kus	10,000	2 040,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 10-330 329 x 58 x 13					
151	M	593391100.R	Prefabrikáty stěnové ze železobetonu různých tvarů a rozměrů	m ³	10,000	7 500,00	75 000,00	
	PP		Prefabrikáty stěnové ostatní betonové a železobetonové železobetonové zeď opěrná úhlová (š x h x l) - E505 CSB přímá 50 x 60 x 60 cm					
152	K	326351111	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m	m ²	20,000	345,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění lícových ploch a ploch dilatačních spár betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m					
153	K	334213113	Zdivo nadzákladové piliřů, opěr, křídel výplňové z lomového kamene nelicovaného pro jakoukoliv tl.	m ³	15,000	3 370,00	50 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo piliřů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou nelicované, z kamene třídného, pro jakoukoliv tloušťku výplňové					
154	K	334213233	Zdivo nadzákladové piliřů, opěr, křídel rubové z lomového kamene tl 250-450 mm	m ³	10,000	3 040,00	30 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo piliřů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně licované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm rubové					
155	K	334213345	Zdivo nadzákladové piliřů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním	m ³	10,000	4 610,00	46 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo piliřů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně licované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou					
156	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gablonů na sucho	m ³	10,000	4 050,00	40 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gablonů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrku na sucho					
157	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m ³	50,000	3 400,00	170 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37					
158	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m ²	100,000	832,00	83 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek					
159	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m ²	100,000	67,00	6 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek					
160	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,000	37 200,00	37 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo B5t 500 křídel, závěrných zdí					
161	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t	1,000	27 900,00	27 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²					
162	K	341322803	Stěny a příčky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4	m ³	10,000	3 800,00	38 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěny z betonu železového dělicích příček, stěn svislého nebo šikmého pláště pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
163	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž					
164	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 528 950,00	
165	K	421941111	Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách	m ²	200,000	490,00	98 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách					
166	M	136407250.R	Plech listkový jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	1,000	28 400,00	28 400,00	
	PP		Plech tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 3 x 1000 x 2000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 48 kg/kus					
167	K	421942111.R	ZŘÍZENÍ nové podlahy z ocelových porořostů na chodnicích nebo revizních lávkách - VÝROBA (včetně statického posouzení-výpočtu) a MONTÁŽ (MAT: spojovací materiál)	m ²	100,000	439,00	43 900,00	
	PP		Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	M	553470595.R	Pororošty svařované, žárově pozinkované, lemované, typ oka 30x30 s nosným profilem tl.min.4 mm, ocel S 235 (min.tl.pozink.povlaku roštu je požadována 70um)	m2	100,000	1 200,00	120 000,00	
	PP		Průslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové svařované "SP", oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 30/3 mm 1200 x 1000 mm					
169	K	421941211	Výroba podlah z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	100,000	966,00	96 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava podlah z plechů výroba s výztuhami					
170	K	421941221	Výroba podlahy z plechů bez výztuh opravě mostu	m2	100,000	856,00	85 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava podlah z plechů výroba bez výztuh					
171	K	421941311	Montáž podlahy z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	100,000	649,00	64 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava podlah z plechů montáž s výztuhami					
172	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2	100,000	542,00	54 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava podlah z plechů montáž bez výztuh					
173	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	100,000	237,00	23 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
174	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	100,000	858,00	85 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
175	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	100,000	434,00	43 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž					
176	K	421953411	Výměna jednotlivých fošen dřevěné podlahy na ocelových mostech	m2	10,000	421,00	4 210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava dřevěné podlahy na ocelových mostech výměna jednotlivých fošen					
177	K	421954010.R	Zřízení nové podlahy z kompozitních pororoštů (montáž včetně dodávky upevňovacího materiálu-úchytky,podložky,šrouby...)	m2	200,000	500,00	100 000,00	
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné výroba					
178	M	593100010.R	kompozitní pororošty na mostních podlahách (barva seba nebo zetenu, protisklizňový povrch (polyesterová pryskyřice v kombinaci se skelnými vlákny, odolná proti UV záření)	m2	200,000	2 100,00	420 000,00	
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny systém odvodňovací Hauraton - FASERFIX KS 100 kryty, třída C 250/ FASERFIX KS 100 (KTL-protikoroziní nátěr) pororošt pozinkovaný 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/10 mm					
179	K	423951111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - zřízení	m3	10,000	6 770,00	67 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného zřízení					
180	K	423952111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - odstranění	m3	10,000	2 440,00	24 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného odstranění					
181	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
182	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	400,000	50,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
183	K	429172121	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných do 100 kg	kg	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba nýtovaných, hmotnosti do 100 kg					
184	K	429172122	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	200,000	70,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg					
185	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
186	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
187	K	429172221	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných do 100 kg	kg	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž nýtovaných, hmotnosti do 100 kg					
188	K	429172222	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg					
189	K	429173111	Přivzednutí a spuštění kci hmotnosti do 10 t	t	8,000	1 130,00	9 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přivzednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti do 10 t					
190	K	429173112	Přivzednutí a spuštění kci hmotnosti přes 10 do 50 t	t	45,000	720,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přivzednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 10 do 50 t					
191	K	429173113	Přivzednutí a spuštění kci hmotnosti přes 50 do 100 t	t	80,000	550,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přivzednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 t					
192	K	429173114	Přivzednutí a spuštění kci hmotnosti přes 100 t	t	150,000	480,00	72 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přivzednutí a spuštění konstrukcí hmotnosti přes 100 t					
193	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	200,000	299,00	59 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25					
194	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	200,000	561,00	112 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25					
195	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkdortě	m3	10,000	770,00	7 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdortě 0-63 mm					
196	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	10,000	760,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer					
198	K	462512169	Příplatek za urovňování líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňování líce záhozu					
199	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	10,000	1 520,00	15 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer					
200	K	462513169	Příplatek za urovňování líce záhozu z lomového kamene záhozového nad 200 kg	m2	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg Příplatek k ceně za urovňování líce záhozu					
201	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene					
202	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	500,000	1 100,00	550 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
203	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	20,000	1 870,00	37 400,00	CS ÚRS 2016 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 20, plochy do 10 m2					
204	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	50,000	1 470,00	73 500,00	CS ÚRS 2016 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 20, plochy přes 10 m2					
205	K	465514156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože pískového plochy do 10 m2	m2	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do pískového lože LK 20, plochy do 10 m2					
206	K	465514157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože pískového plochy přes 10 m2	m2	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do pískového lože LK 20, plochy přes 10 m2					
D 5			Komunikace pozemní				1 054 551,00	
207	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	10,000	962,00	9 620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kolejové lože se ztuhnutím z kameniva hrubého drceného					
208	K	511582193	Příplatek za ztížení kolejového lože z kameniva při překážce po obou stranách	m3	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kolejové lože se ztuhnutím Příplatek k cenám za ztížení práce při překážce po obou stranách koleje					
209	K	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové šterkoviny, šterkopisku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení					
210	K	512502993	Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje překážka po obou stranách	m3	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové šterkoviny, šterkopisku) Příplatek k ceně za ztížení práce při překážce po obou stranách					
211	K	514471111	Prolítlí kolejového lože pryskyřicí	m3	1,000	12 900,00	12 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prolítlí kolejového lože pryskyřicí					
212	K	521271911	Odizolování mostnicového šroubu se zalitím asfaltem a překrytím PVC	kus	100,000	213,00	21 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba mostnicových šroubů odizolování se zalitím asfaltem a překrytím PVC					
213	K	521271921	Dotážení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	100,000	70,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba mostnicových šroubů dotážení po dosednutí vlivem provozu					
214	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lávky					
215	K	521272311	Jednotlivá výměna mostnice	kus	15,000	4 200,00	63 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jednotlivá výměna mostnic a pozednic bez demontáže železničního svršku mostnic					
216	K	521272351	Jednotlivá výměna pozednice	kus	10,000	4 660,00	46 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jednotlivá výměna mostnic a pozednic bez demontáže železničního svršku pozednic					
217	K	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	20,000	1 050,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici					
218	K	521273121	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	20,000	1 100,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením bez klínu					
219	K	521273122	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klínem	kus	20,000	1 120,00	22 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba s převýšením do 75 mm s 1 klínem					
220	M	608153500	mostnice (pozednice) dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24 cm	m3	3,000	35 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice dřevěné, impregnované impregnované olejem dubové 24 x 24 cm délka 250 cm - 0,144 m3					
221	M	608153500.R	Klín dřevěný impregnovaný olejem DB	m3	1,000	23 800,00	23 800,00	
	PP		Mostnice dřevěné, impregnované impregnované olejem dubové 24 x 24 cm délka 250 cm - 0,144 m3					
222	K	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	20,000	1 130,00	22 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž bez převýšení v přímé, v oblouku nebo přechodnici					
223	K	521273221	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením bez klínu	kus	20,000	1 190,00	23 800,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením bez klinu					
224	K	521273222	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením do 75 mm s 1 klinem	kus	20,000	1 240,00	24 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením do 75 mm s 1 klinem					
225	K	521273223	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšením přes 75 mm s 2 klíny	kus	20,000	1 390,00	27 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mostnice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž s převýšením přes 75 mm se 2 klíny					
226	K	521281111	Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením výroba					
227	K	521281211	Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pozednice na železničních mostech z tvrdého dřeva s plošným uložením montáž					
228	K	521283111	Výroba podélných dřev na mostních konstrukcích	kus	10,000	1 120,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podélná dřeva na mostních konstrukcích výroba					
229	K	521283121	Montáž podélných dřev na mostních konstrukcích	kus	10,000	811,00	8 110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podélná dřeva na mostních konstrukcích montáž					
230	K	521283211	Demontáž podélných dřev na mostních konstrukcích včetně upálení šroubů	m	10,000	348,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podélných dřev na mostních konstrukcích včetně upálení šroubů					
231	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění šterkového podsypu	kus	2,000	659,00	1 318,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pozednic s odstraněním šterku					
232	K	521323111	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce dřevěné v ose	m	15,000	2 360,00	35 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení koleje stykované v ose na pražcích dřevěných z kolejnic tvaru S 49 s normálním rozchodem rozdělení c					
233	M	437651010	kolejnice železniční širokoplatní tvaru 49 E1 (S 49)	t	1,490	26 300,00	39 187,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kolejnice železniční širokoplatní třída oceli R 260 tvar 49 E1 (S 49)					
234	M	608118100	pražec dřevěný příčný impregnovaný olejem BK dl. 260 cm l	kus	23,028	2 000,00	46 056,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pražce dřevěné příčné, impregnované impregnované olejem bukové délka 260 cm - 0,096 m3 jak. I					
235	K	521371111	Kolej z kolejnic S49 na mostech na mostnicích	m	15,000	2 690,00	40 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení koleje stykované na ocelových mostech z kolejnic tvaru S 49 s normálním rozchodem bez průběžného kolejového lože na mostnicích					
236	K	525010022	Rozebrání koleje na pražcích dřevěných v ose	m	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakékoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na dřevěných pražcích					
237	K	525040022	Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose	m	10,000	185,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakékoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na betonových pražcích					
238	K	525049093	Příplatek za ztížení rozebrání koleje v ose překážka po obou stranách	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose Příplatek k ceně za ztížení práce při překážce po obou stranách					
239	K	525070011	Rozebrání koleje na ocelových mostech	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové na ocelových mostech jakékoliv soustavy a jakékoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na ocelových mostech					
240	K	525079093	Příplatek za ztížení rozebrání koleje na ocelových mostech překážka po obou stranách	m	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové na ocelových mostech Příplatek k ceně za ztížení práce při překážce po obou stranách					
241	K	543191111	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbiječkou	m	500,000	250,00	125 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Směrové a výškové vyrovnání koleje jakékoliv soustavy na pražcích jakékoliv druhu a rozdělení, bez doplnění kolejového lože automatickou podbiječkou					
242	K	548195211	Dotahování upevňovačů v koleji s protáčením šroubů	m	250,000	90,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dotahování drobných upevňovačů včetně jejich naolejování v koleji na pražcích jakékoliv druhu s protáčením šroubů					
243	K	548911122	Stykové svařování kolejnic odtavením ojedinelé tvaru S49	kus	4,000	6 850,00	27 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stykové svařování kolejnic jakékoliv jakosti ocele odtavením ojedinelé, kolejnice tvaru S 49					
244	K	548930011	Rezáni kolejnic pilou	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni kolejnic všech soustav pilou					
245	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	200,000	900,00	180 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomarsky upraveného řípkového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
246	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	200,000	200,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 161 880,00	
247	K	628613111	oprava nátěru části OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	40,000	600,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		oprava nátěru části ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2					
248	K	628613112	oprava nátěru části OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr přes 50 m2	m2	200,000	500,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		oprava nátěru části ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě přes 50 m2					
249	K	628613222	Protikorozi ochrana OK mostu II. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	400,000	900,00	360 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace II. třídy					
250	K	628613223	Protikorozi ochrana OK mostu III. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	400,000	800,00	320 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace III. třídy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	628613224	Protikorozi ochrana OK mostu IV.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	400,000	700,00	280 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr bez metalizace IV. třídy					
252	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	600,000	600,00	360 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm					
253	K	628613911	Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky OK mostů	m	20,000	222,00	4 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mechanické vyčištění hloubkové koroze mezi jednotlivými prvky ocelových mostních konstrukcí					
254	K	629991111	Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí bez výplně	m	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm bez výplně					
255	K	629991112	Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m	20,000	153,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí polyuretanovým tmelem šířky spar do 10 mm s výplní					
256	K	629992111	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 10 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	20,000	102,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm					
257	K	629992112	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	20,000	204,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm					
258	K	629992113	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	20,000	314,00	6 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm					
259	K	629992114	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 40 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	20,000	417,00	8 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 30 do 40 mm					
260	K	629992115	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 50 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	20,000	614,00	12 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 40 do 50 mm					
261	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
262	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	400,000	250,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným					
263	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tr. C	m3	50,000	3 210,00	160 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tr. C 16/20					
264	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tr. C	m3	50,000	3 300,00	165 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tr. C 20/25					
265	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tr. C	m3	50,000	3 700,00	185 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tr. C 30/37					
266	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,000	24 900,00	24 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D	8		Trubní vedení				750,00	
267	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN nad 130 do 200 mm	m	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemními částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 971 962,49	
268	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	150,000	1 500,00	225 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
269	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	150,000	1 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
270	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg					
271	K	911122112	Výroba dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti přes 50 kg					
272	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg					
273	K	911122212	Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg					
274	M	130104300	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 7 mm	t	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 70 x 70 x 7 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,39 kg/m					
275	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,63 kg/m					
276	M	133317550.R	Ocel profilová - různé profily (tyče ploché, úhelníky, trubky...)	t	1,000	28 000,00	28 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 6 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,47 kg/m					
277	K	914114111.R	Výroba a montáž bezpečnostního značení na mostní objekty - ztlumiterní sraňování (folie na podkladu z pozinkovaného plechu) - VSMP-bezpečnostní opatření dle předpisu S5 (MAT:samolepicí folie s dlouhodobou životností,pozinkovaný plech,upevňovací materiál)	kus	4,000	635,00	2 540,00	
278	K	914114112.R	Výroba a montáž bezpečnostního značení na mostní objekty-výstražná tabulka"POZOR úzký průřez"(folie na podkladu z pozink.plechu)-VSMP-bezpečnostní opatření dle předpisu S5(MAT:samolepicí folie s dlouhodobou životností,pozink.plech,upevňovací materiál)	kus	2,000	650,00	1 300,00	
279	K	919521015	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	m	15,000	1 960,00	29 400,00	CS ÚRS 2016 01
280	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	15,000	1 960,00	29 400,00	CS ÚRS 2016 01
281	K	919521017	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 800	m	15,000	2 440,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 01
282	K	919521019	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 1000	m	15,000	3 270,00	49 050,00	CS ÚRS 2016 01
283	K	919521021	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 1200	m	15,000	3 990,00	59 850,00	CS ÚRS 2016 01
284	M	592211550.R	Trouba železobetonová DN 600	kus	3,045	4 885,00	14 874,83	
285	M	592211551.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 3*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	5 300,00	10 759,00	
286	M	592211560.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 2*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	8,120	10 465,00	84 975,80	
287	M	592211570.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 8*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	8,120	13 328,00	108 223,36	
288	M	592211580.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 8*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	8,120	15 234,00	123 700,08	
289	M	592211561.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 8*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	14 851,00	30 147,53	
290	M	592211571.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 2*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	20 824,00	42 272,72	
291	M	592211581.R	Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 1250/1000 D 125 x 100 x 15 2*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	25 039,00	50 829,17	
292	K	919542111	Zřízení propustků, mostků z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu do DN 800 mm	m	15,000	309,00	4 635,00	CS ÚRS 2016 01
293	K	919542112	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu do DN 1200 mm	m	10,000	402,00	4 020,00	CS ÚRS 2016 01
294	M	553143110	trouba Hel-Cor pozinkovaná 600/2 mm	m	10,150	4 000,00	40 600,00	CS ÚRS 2016 01
295	M	553143120	Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinitého vnitřního ocelového plechu trouba Hel-Cor - délka 2 až 13,5 m standardně pozinkovaná 42 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 600 / 2 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	10,150	5 000,00	50 750,00	CS ÚRS 2016 01
296	M	553143130	Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinitého vnitřního ocelového plechu trouba Hel-Cor - délka 2 až 13,5 m standardně pozinkovaná 42 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 800 / 2 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	10,150	6 000,00	60 900,00	CS ÚRS 2016 01
297	M	553143140	Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinitého vnitřního ocelového plechu trouba Hel-Cor - délka 2 až 13,5 m standardně pozinkovaná 42 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 1000 / 2 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	10,150	7 000,00	71 050,00	CS ÚRS 2016 01
298	M	553144310	Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinitého vnitřního ocelového plechu spojovací prsteneček TRENCHCOAT standardně pozinkovaný s oboustranným povlakem HDPE vnitřní průměr / tl. plechu mm 600 / 2 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	10,150	1 600,00	16 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	M	553144320	spojovací prsteneček Hel-Cor TRENCHCOAT 800/2 mm	kus	10,150	2 600,00	26 390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinutého vnitřního ocelového plechu spojovací prsteneček TRENCHCOAT standardně pozinkovaný s oboustranným povlakem HDPE vnitřní průměr / tl. plechu mm 800 / 2					
	VV		10 ^{1,015} Přepočtené koeficientem množství		10,150			
300	M	553144330	spojovací prsteneček Hel-Cor TRENCHCOAT 1000/2 mm	kus	10,150	2 800,00	28 420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinutého vnitřního ocelového plechu spojovací prsteneček TRENCHCOAT standardně pozinkovaný s oboustranným povlakem HDPE vnitřní průměr / tl. plechu mm 1000 / 2,0					
	VV		10 ^{1,015} Přepočtené koeficientem množství		10,150			
301	M	553144340	spojovací prsteneček Hel-Cor TRENCHCOAT 1200/2 mm	kus	10,150	3 000,00	30 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z dílců z vnitřního plechu trouby kruhového profilu ze spirálově vinutého vnitřního ocelového plechu spojovací prsteneček TRENCHCOAT standardně pozinkovaný s oboustranným povlakem HDPE vnitřní průměr / tl. plechu mm 1200 / 2,0					
	VV		10 ^{1,015} Přepočtené koeficientem množství		10,150			
302	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	250,000	45,00	11 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
303	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m ²	m ²	250,000	90,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m ²					
304	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m ²	m ²	250,000	120,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m ²					
305	K	925942311	Výroba ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m ²	10,000	1 690,00	16 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů výroba štítů z plechu					
306	K	925942315	Výroba ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m ²	10,000	1 970,00	19 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů výroba sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí					
307	K	925942316	Výroba ochranných sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou mostní konstrukcí	m ²	10,000	2 050,00	20 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů výroba sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou konstrukcí					
308	M	313247800.R	Materiál pro výrobu ochranných sítí	m ²	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		čtyřcvičkové ocelové dráty v tvrdém povlaku, pozinkované, bal. 15, 25 m oko 50 mm, drát 2 mm, výška 1000 mm					
	P		Poznámka k položce: Pro případné napnutí pletiva středovým napínacím drátem je tento nutné dokoupit					
309	K	925942321	Montáž ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m ²	10,000	1 040,00	10 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů montáž štítů z plechu					
310	K	925942325	Montáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m ²	10,000	974,00	9 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů montáž sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí					
311	K	925942326	Montáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou mostní konstrukcí	m ²	10,000	1 110,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranné konstrukce mostů montáž sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou konstrukcí					
312	K	936171111	Zřízení pojistných úhelníků na mostu v koleji S 49 nebo R 65 s přímo pojižděnou mostovkou	m	20,000	1 790,00	35 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pojistných úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku na mostě a ve výběžích v koleji tvaru S 49 s stevňovou nebo přímo pojižděnou mostovkou					
313	K	936171150	Demontáž pojistných úhelníků L 160 x 160 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku	m	20,000	253,00	5 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 160 x 160 x 40					
314	K	936171211	Výroba pojistných úhelníků L 160x100x14 pro koleji S 49 na mostě	m	20,000	1 310,00	26 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku výroba úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14					
315	K	936171311	Montáž pojistných úhelníků L 160x100x14 v koleji S 49 na mostě	m	20,000	399,00	7 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14					
316	M	134356200.R	Tyč ocelová L nerovnoramenná, jakost S 235 JR 160 x 100 x 14 mm (např. pro pojistné úhelníky)	t	1,000	30 700,00	30 700,00	
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 8 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,42 kg/m					
317	M	134356300.R	Tyč ocelová L rovnoramenná, jakost S 235 JR 180 x 180 x 14 mm (např. pro pojistné úhelníky)	t	1,000	30 700,00	30 700,00	
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 8 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,42 kg/m					
318	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
319	K	936943131	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 150 potrubí					
320	M	552612990	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) mapress, l = 6 m, DN 15	m	15,000	206,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozvody trubkové systémové systém mapress - lisované spoje mapress - ušlechtilá ocel - pro rozvody pitné vody a plynu trubky ušlechtilá ocel (nerez 1.4401), L = 6 m DN 15					
321	M	552613020	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) mapress, l = 6 m, DN 20	m	15,000	282,00	4 230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozvody trubkové systémové systém mapress - lisované spoje mapress - ušlechtilá ocel - pro rozvody pitné vody a plynu trubky ušlechtilá ocel (nerez 1.4401), L = 6 m DN 20					
322	K	936943139	Příplatek k odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150 za krácení	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu Příplatek k ceně za krácení nerezového potrubí DN 150					
323	K	936943141	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 200	m	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 200 potrubí					
324	K	936943149	Příplatek k odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 200 za krácení	kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu Příplatek k ceně za krácení nerezového potrubí DN 200					
325	K	936945111	Osazení smaltovaných plechových tabulek s čísly tunelových pasů	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení tabulky plechové smaltované s čísly tunelových pasů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	M	404443230	značka svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	5,000	311,00	1 555,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 18a, IS18b 300 x 200 mm FeZn					
327	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	5,000	3 590,00	17 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovače kamenného zdiva mostu z PE trubek DN 160 včetně utěsnění					
328	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 potrubí					
329	K	936992128	Montáž plastového oblouku HDPE odvodnění mostu DN 150	kus	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 oblouk					
330	K	936992129	Příplatek k plastovému nebo sklolaminátovému potrubí odvodnění mostu DN 150 za krácení	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 150					
331	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	600,000	100,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
332	K	938121111	Odstraňování náletových dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křídel	m2	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstraňování náletových dřevin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel					
333	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru do 10 cm					
334	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření řezných ploch porostů na mostech herbicidy průměru přes 10 cm					
335	K	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	100,000	17,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek					
336	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neznepevných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neznepevných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
337	K	938902203	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosu do 0,50 m3/m	m	50,000	284,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
338	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,50 m3/m	m	50,000	336,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
339	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	200,000	117,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
340	K	938905111	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu	kus	100,000	172,00	17 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí výměna nýtů jednotlivě					
341	K	938905211	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 160 x 100 x14 mm	soubor	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí úprava ukončení (výběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 160 x 100 x 14 mm					
342	K	938905212	Údržba OK mostů - úprava ukončení 1 páru pojistných úhelníků 180 x 180 x14 mm	soubor	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí úprava ukončení (výběhů) jednoho páru pojistných úhelníků, velikosti 180 x 180 x 14 mm					
343	K	938905311	Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek	kus	10,000	1 310,00	13 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek očištění, nátěr, namazání					
344	K	938905312	Údržba OK mostů - vysekání obetonávky ložisek a zalití ložiskových desek	kus	10,000	3 340,00	33 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek vysekání obetonávky a zalití ložiskových desek					
345	K	938906251	Očištění a omytí bezpečnostních nátěrů	m	100,000	144,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí					
346	K	938906252.R	Čištění v tunelu, ruční očištění, údržba bezpečnostních nátěrů-obnova stávajícího značení, nátěr (MAT:nátěrová hmota)	m	100,000	25,00	2 500,00	
	PP		Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí					
347	K	938906253.R	Čištění v tunelu, ruční očištění, údržba bezpečnostních nátěrů-nové zřizované značení, nátěr (MAT:nátěrová hmota)	m	50,000	45,00	2 250,00	
	PP		Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu údržba bezpečnostních nátěrů očištění a omytí					
348	K	938906311	Osekání ledu z koleje nebo průjezdného profilu ručně	hod	10,000	327,00	3 270,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění tunelu, ruční očištění líce obezdívky tunelu, osekání ledu v tunelu osekání ledu v tunelu z koleje nebo průjezdného profilu ručně					
349	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 500,000	200,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
350	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 500,000	100,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
351	K	941112112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
352	K	941112211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 0,9 m v 10m za první a ZKD den použití	m2	45 000,000	5,00	225 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111					
353	K	941112212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 0,9 m v 25m za první a ZKD den použití	m2	3 000,000	8,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2112					
354	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	100,000	120,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
355	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	500,000	50,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
356	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m					
357	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	15 000,000	5,00	75 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
358	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	500,000	100,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
359	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m					
360	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
361	M	952505150	nájem za den plachty ochranné z plastové textilie	m2	400,000	1,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nájem lešení plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení nájem MJ za první a každý další den textilie z plastových vláken					
362	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	12 000,000	1,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
363	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	400,000	11,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
364	K	946211131	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	10,000	196,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
365	K	946211132	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 20 m	m2	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 20 m					
366	K	946211231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2	300,000	5,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
367	K	946211232	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 20 m za první a ZKD den použití	m2	300,000	4,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
368	K	946211831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	10,000	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
369	K	946211832	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 20 m	m2	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 20 m					
370	K	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	20,000	438,00	8 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pižmo					
371	K	948411151	Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 30 m	t	50,000	909,00	45 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky přes 12 do 30 m Pižmo					
372	K	948411221	Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Pižmo					
373	K	948411251	Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 30 m	t	50,000	720,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky přes 12 do 30 m Pižmo					
374	K	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	20,000	127,00	2 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m Pižmo					
375	K	948411951	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 30 m	t	50,000	155,00	7 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky přes 12 do 30 m Pižmo					
376	K	952904111	Čištění mostních objektů - strojní odstranění nánosů z otvorů	m3	80,000	344,00	27 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů strojně					
377	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	50,000	1 200,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m					
378	K	952904122	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	50,000	1 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru přes 1,5 m					
379	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	50,000	90,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění					
380	K	952904141	Čištění mostních objektů - pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	20,000	151,00	3 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění odvodňovačů ve zdivu					
381	K	952904151	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků strojně	m3	20,000	361,00	7 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků strojně					
382	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně					
383	K	953961113	Kotvy chemický tmelem M 12 řl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním	kus	50,000	52,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
384	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	50,000	75,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
385	K	953991211	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z betonu	kus	100,000	26,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
386	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z betonu	kus	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
387	K	953991311	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva ze ŽB	kus	100,000	34,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
388	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
389	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	20,000	2 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel					
390	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
391	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	30,000	1 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
392	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
393	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	30,000	2 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
394	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
395	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	30,000	576,00	17 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
396	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
397	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	30,000	647,00	19 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
398	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
399	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	30,000	3 500,00	105 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
400	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,000	6 410,00	6 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
401	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	30,000	6 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
402	K	962065511	Bourání podlah z fošen nebo prken ze dřeva měkkého zdiva a pilířů	m3	10,000	680,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů dřevěných podlah z fošen nebo prken ze dřeva měkkého					
403	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	100,000	17,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
404	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	350,000	14,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
405	K	963071121	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných do 100 kg	kg	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti do 100 kg					
406	K	963071122	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	150,000	17,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
407	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	20,000	2 170,00	43 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech					
408	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	150,000	357,00	53 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
409	K	966075311	Demontáž ochranných štítů z plechu pod nosnou mostní konstrukcí	m2	5,000	895,00	4 475,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranných konstrukcí mostů štítů z plechu					
410	K	966075321	Demontáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí mostu	m2	5,000	833,00	4 165,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranných konstrukcí mostů sítí v kovovém rámu upevněných k zábradlí					
411	K	966075322	Demontáž ochranných sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou mostní konstrukcí	m2	5,000	965,00	4 825,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranných konstrukcí mostů sítí v kovovém rámu upevněných pod nosnou mostní konstrukcí					
412	K	975024111	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva do 150 mm					
413	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	313,00	3 130,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm					
414	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	387,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
415	K	975024141	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	538,00	5 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm					
416	K	975024151	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	1 540,00	15 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm					
417	K	975024161	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl do 1200 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	2 660,00	26 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm					
418	K	975024211	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 150 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	107,00	1 070,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva do 150 mm					
419	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	133,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm					
420	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	163,00	1 630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
421	K	975024241	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	216,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm					
422	K	975024251	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	643,00	6 430,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm					
423	K	975024261	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl do 1200 mm dřevěnou výztuhou	m2	10,000	1 290,00	12 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 900 do 1200 mm					
424	K	977131116	Vrty přilepovacími vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm					
425	K	977131117	Vrty přilepovacími vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	50,000	262,00	13 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm					
426	K	977131119	Vrty přilepovacími vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	100,000	637,00	63 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm					
427	K	977131210	Vrty dovrchní přilepovacími vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 16 mm					
428	K	977131216	Vrty dovrchní přilepovacími vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	247,00	4 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 16 do 20 mm					
429	K	977131217	Vrty dovrchní přilepovacími vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	381,00	7 620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 20 do 25 mm					
430	K	977131218	Vrty dovrchní přilepovacími vrtáky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	559,00	11 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 25 do 28 mm					
431	K	977131219	Vrty dovrchní přilepovacími vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	665,00	13 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 28 do 32 mm					
432	K	977131291	Příplatek k vrtům přilepovacími vrtáky za práci ve stísněném prostoru	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přilepovacími vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
433	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	20,000	2 200,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
434	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	20,000	2 390,00	47 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
435	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	20,000	3 660,00	73 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
436	K	977211111	Rezáni ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	10,000	994,00	9 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
437	K	977211112	Rezáni ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	10,000	1 950,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	200,000	240,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
439	K	985111212	Otlučení omítek líce klebeb a podhledů	m2	100,000	272,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce klebeb a podhledů					
440	K	985111191	Příplatek k otlučení omítek za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	121,00	6 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek Příplatek k cenám otlučení omítek za práci v uzavřeném prostoru					
441	K	985111192	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek Příplatek k cenám otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě					
442	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	200,000	724,00	144 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
443	K	985111221	Odsekání betonu líce klebeb a podhledů tl do 80 mm	m2	100,000	908,00	90 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu líce klebeb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
444	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	273,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za práci ve stísněném prostoru					
445	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě					
446	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	100,000	226,00	22 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
447	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	100,000	328,00	32 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
448	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	100,000	441,00	44 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
449	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů tl do 10 mm	m2	50,000	316,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
450	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů tl do 30 mm	m2	50,000	388,00	19 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
451	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů tl do 50 mm	m2	50,000	499,00	24 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce klebeb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
452	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	1 000,000	144,00	144 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou					
453	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	800,000	250,00	200 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tryskání pískem sušeným					
454	K	985132111	Očištění ploch líce klebeb a podhledů tlakovou vodou	m2	500,000	163,00	81 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch líce klebeb a podhledů tlakovou vodou					
455	K	985132211	Očištění ploch líce klebeb a podhledů sušeným křemičitým pískem	m2	500,000	250,00	125 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch líce klebeb a podhledů tryskání pískem sušeným					
456	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	100,000	90,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
457	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	100,000	17,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
458	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	600,000	381,00	228 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
459	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	400,000	500,00	200 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
460	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	150,000	750,00	112 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m					
461	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	600,000	730,00	438 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
462	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	400,000	1 040,00	416 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
463	K	985142213	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	150,000	1 550,00	232 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m					
464	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
465	K	985211112	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 12 m/m2	m2	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m					
466	K	985223110	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3					
467	K	985223111	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3					
468	M	596100200	cihla pálená plná CP 29x14x6, 5 cm P40	tis kus	0,100	6 500,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Cihly pálené plné (vč. odlehčených, lícových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 40					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 53 kus/m2					
469	K	985223210	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m ³					
470	K	985232311	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m ³	m ³	3,000	9 520,00	28 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m ³					
471	M	583806500	kámen lomový žula, rula neupravený třída I netříděný žula, rula	t	150,000	469,00	70 350,00	CS ÚRS 2016 01
472	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m ²	m ²	900,000	192,00	172 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy do 6 m					
473	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m ²	m ²	600,000	345,00	207 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m					
474	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m ²	m ²	400,000	460,00	184 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 12 m					
475	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m ²	100,000	149,00	14 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
476	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
477	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m ²	m ²	800,000	350,00	280 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy do 6 m					
478	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m ²	m ²	700,000	561,00	392 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m					
479	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m ²	m ²	500,000	883,00	441 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 12 m					
480	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m ²	100,000	193,00	19 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
481	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	100,000	38,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
482	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upečováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m ³	m ³	1,000	7 575,00	7 575,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upečováním, objemu do 1 m ³					
483	K	985241111	Plombování zdiva betonem s upečováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m ³	m ³	3,000	6 790,00	20 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upečováním, objemu do 3 m ³					
484	K	985241210	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m ³	m ³	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí do 1 m ³					
485	K	985241211	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m ³	m ³	3,000	10 800,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí do 3 m ³					
486	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m ²	500,000	634,00	317 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
487	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m ²	400,000	1 050,00	420 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
488	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m ²	200,000	2 160,00	432 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
489	K	985311211	Reprofilace líc kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m ²	200,000	689,00	137 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líc kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
490	K	985311212	Reprofilace líc kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m ²	150,000	1 110,00	166 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líc kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
491	K	985311213	Reprofilace líc kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m ²	100,000	2 520,00	252 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líc kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
492	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m ²	200,000	195,00	39 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
493	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m ²	600,000	356,00	213 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
494	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	777,00	23 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
495	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	851,00	25 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
496	K	985331114	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	942,00	28 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm					
497	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 010,00	30 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
498	K	985331116	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 18 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 080,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 18 mm					
499	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 160,00	34 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 20 mm					
500	K	985331119	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 25 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	50,000	1 450,00	72 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 25 mm					
501	K	985331122	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 32 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	100,000	3 190,00	319 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 32 mm					
502	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 140,00	34 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 10 mm					
503	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 560,00	46 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 14 mm					
504	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	1 740,00	52 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 16 mm					
505	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	2 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 20 mm					
506	K	985331219	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	3 400,00	102 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 25 mm					
507	K	985331222	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,000	4 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 32 mm					
508	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	1 260,00	25 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotelni maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm					
509	K	985441123	Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž 2 táhla D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	1 820,00	36 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová vyztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotelni maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 2 táhla průměru 8 mm					
D 997		Přesun sutě					371 900,00	
510	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
511	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,000	936,00	9 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
512	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
513	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami					
514	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,000	1 140,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
515	K	997013841.R	Poplatek za uložení ekologicky závadného materiálu - mostnice (ekologická likvidace)	ks	20,000	600,00	12 000,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
516	K	997013842.R	Poplatek za uložení abraziva - křemičitý písek	t	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
517	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	400,000	211,00	84 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
518	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 000,000	13,50	40 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
519	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	400,000	106,00	42 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
520	K	997211612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	400,000	386,00	154 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
521	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	20,000	189,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením za sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
522	K	997221119	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů nošením	t	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením za sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m					
523	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	50,000	130,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
D 998		Přesun hmot					55 350,00	
524	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	50,000	313,00	15 650,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
525	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	50,000	602,00	30 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m					
526	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	50,000	192,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 194 024,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				194 592,00	
527	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	150,000	16,40	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
528	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,050	41 800,00	2 090,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
529	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	150,000	25,80	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
530	M	111633460	suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	t	0,100	31 700,00	3 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty suspenze asfaltové bentonitové údržba asfaltových pásů ochranné nátěry betonových nadstřešních částí PND 23-074-96 GUMOASFALT SA 12/ 10 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,75 kg/m2					
531	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	150,000	10,40	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
532	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	150,000	18,60	2 790,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
533	M	628331660.R	Pás těžký asfaltovaný s integrovanou ochranou vč. spojovacího pásu, schválený systém SŽDC	m2	101,500	601,00	61 001,50	
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina EXTRASKLOBIT PE (G 200 S 40)					
	VV		100*1,015 Přepočtené koeficientem množství		101,500			
534	M	628331655.R	Pás těžký asfaltovaný, schválený systém SŽDC	m2	101,500	257,00	26 085,50	
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina EXTRASKLOBIT PE (G 200 S 40)					
	VV		100*1,015 Přepočtené koeficientem množství		101,500			
535	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	150,000	77,30	11 595,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
536	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	150,000	88,60	13 290,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
537	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií přilepenou v plné ploše	m2	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovně V přilepenou v plné ploše					
538	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	50,000	159,00	7 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše					
539	M	283220620	fólie mPVC pro lepení rozeřtým asfaltem ALKORPLAN 35178 s plstí 2,7 mm	m2	60,000	325,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ALKORPLAN (mPVC) fólie pro lepení rozeřtým asfaltem ALKORPLAN 35178 s plstí 2,7 mm					
	VV		50*1,2 Přepočtené koeficientem množství		60,000			
540	K	711491175	Připevnění vodorovně izolace proti tlakové vodě kotvicími pásy	m	50,000	34,30	1 715,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V připevnění izolace kotvicími pásy					
541	M	137566200	plech nerezový 0,5 x 1000 x 2000 mm - kotvení izolace	t	0,100	115 400,00	11 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech tenké hladké válcované za studena - tabule 1000 x 2000 mm plechy nerezové EN 10259, EN 10088-2 zn. 1.4301+2B 0,50 x 1000 x 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 8 kg/ kus					
542	M	562810880	hmoždinka KOPOS HM 10x50 mm PA	tis kus	0,500	1 360,00	680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PA HM 10 x 50					
543	M	311410111.R	Vrut nerez 10 x 80 (6hr. hlava) DIN 571/A2	tis kus	0,500	1 790,00	895,00	
	PP		Vrutky ocelové vruty do dřeva záпустné ZH PZ ZZ D 3 x 40 mm					
544	K	711786266	izolace proti vodě těsnění trubních vstupů HIZOT do 1000 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	10,000	1 690,00	16 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních vstupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru přes 500 do 1000 mm					
D	781		Dokončovací práce - obklady				144 750,00	
545	K	781463911	Oprava obkladu čedičového 200x200 mm lepeného	kus	1 000,000	44,40	44 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy obkladů z dlaždic taveného čediče lepených 200 x 200 mm					
546	M	597615000	dlažba keramická pálená rustikální CARRE 6 20 x 20 x 6 cm	m2	45,000	1 100,00	49 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické dlažba keramická pálená rustikální CARRE 6 20 x 20 x 6					
547	M	597611550	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm I. j.	m2	45,000	250,00	11 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE I.j. (cen.skup. 64)					
548	K	781733911	Oprava obkladu z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepených	kus	900,000	44,00	39 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy obkladů z obkladaček cihelných lepených, při velikosti obkladaček do 50 ks/ m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783 Dokončovací práce - nátěry							143 102,00	
549	K	783783321.R	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním, sanační (bez MAT.)	m2	100,000	51,90	5 190,00	
	PP		Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch oplepením páskou nebo fólií					
550	M	245922401.R	Karbolineum Extra	kg	8,000	234,00	1 872,00	
	PP		Přípravy konzervační, impregnační a leštění protiplísňový nátěr na dřevo Bohemit QB zelený - balení á 5 l					
551	K	783801601	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých ošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	200,000	150,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti odstraňovačem graffiti, povrchů ošetřených ochrannými nátěry hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva					
552	K	783801651	Očištění odstraňovačem graffiti hladkých neošetřených povrchů betonových, z desek na bázi dřeva	m2	200,000	387,00	77 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti odstraňovačem graffiti, povrchů neošetřených ochrannými nátěry hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva					
553	K	783827105	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	100,000	64,40	6 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátnitých apod.) silikonový					
554	K	783846503	Antigraviti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	100,000	222,00	22 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Antigraviti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							711 580,00	
555	K	789111240	Odmaštění zařízení nečlenitých	m2	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým očištění odmaštěním					
556	K	789112240	Odmaštění zařízení členitých	m2	400,000	14,10	5 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem členitým očištění odmaštěním					
557	K	789121151	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I B na St 3	m2	100,000	81,50	8 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B					
558	K	789122161	Čištění tlakovou vodou do 150 bar ocelových konstrukcí třídy II B, C, D	m2	400,000	59,10	23 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II odstranění rzi a nečistot tlakovou vodou do 150 bar, stupeň zrezivění B, C, D					
559	K	789222122	Otryskání ocelových konstrukcí třídy II povrch jemný a střední B na Sa 2 1/2	m2	200,000	427,00	85 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy II suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění B, stupeň přípravy					
560	K	789222132	Otryskání ocelových konstrukcí třídy II povrch jemný a střední C na Sa 2 1/2	m2	100,000	444,00	44 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy II suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění C, stupeň přípravy					
561	K	789222142	Otryskání ocelových konstrukcí třídy II povrch jemný a střední D na Sa 2 1/2	m2	150,000	512,00	76 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy II suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění D, stupeň přípravy					
562	K	789223122	Otryskání ocelových konstrukcí třídy III povrch jemný a střední B na Sa 2 1/2	m2	300,000	340,00	102 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy III suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění B, stupeň přípravy					
563	K	789223132	Otryskání ocelových konstrukcí třídy III povrch jemný a střední C na Sa 2 1/2	m2	200,000	353,00	70 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy III suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění C, stupeň přípravy					
564	K	789223142	Otryskání ocelových konstrukcí třídy III povrch jemný a střední D na Sa 2 1/2	m2	200,000	407,00	81 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy III suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění D, stupeň přípravy					
565	K	789224122	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední B na Sa 2 1/2	m2	200,000	276,00	55 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy IV suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění B, stupeň přípravy					
566	K	789224132	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední C na Sa 2 1/2	m2	275,000	288,00	79 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy IV suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění C, stupeň přípravy					
567	K	789224142	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch jemný a střední D na Sa 2 1/2	m2	200,000	332,00	66 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy IV suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 2 1/2 stupeň zrezivění D, stupeň přípravy					
568	M	581513000	písek sklářský sušený KS 20/13 VL	t	5,000	2 150,00	10 750,00	CS ÚRS 2016 01
D M Práce a dodávky M							481 236,00	
D 43-M Montáž ocelových konstrukcí							479 090,00	
569	K	430150201	Úprava výšky a směru mostního provizoria délky do 20 m	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Úprava výšky a směru mostního provizoria délky do 20 m					
570	K	430150202	Úprava výšky a směru mostního provizoria délky přes 20 m	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Úprava výšky a směru mostního provizoria délky přes 20 m					
571	K	430150301	Úprava polohy úložné plochy s podkladnicí pro kolej v oblouku provizoria mostního truhlíkového	m	50,000	244,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Úprava polohy úložné plochy s podkladnicí pro kolej v oblouku provizoria mostního truhlíkového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
572	K	430151101	Montáž mostního provizoria malá rozpětí 4,2 m podchycení SÚDOP-TOMEK	kus	1,000	7 310,00	7 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria malá rozpětí 4,2 m podchycení SÚDOP-TOMEK					
573	K	430151102	Montáž mostního provizoria malá rozpětí 6,0 m podchycení SÚDOP-PĚKNÝ	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria malá rozpětí 6,0 m podchycení SÚDOP-PĚKNÝ					
574	K	430151104	Montáž mostního provizoria malá rozpětí 7,6 m podchycení DRESDEN	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria malá rozpětí 7,6 m podchycení DRESDEN					
575	K	430152102	Montáž mostního provizoria rozpětí přes 7,0 do 11,0 m, dvojčítý nosník	kus	1,000	8 490,00	8 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí přes 7,0 do 11,0 m, dvojčítý nosník					
576	K	430152103	Montáž mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m, dvojčítý nosník	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m, dvojčítý nosník					
577	K	430152301	Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí do 7,0 m, dvojčítý nosník	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí do 7,0 m, dvojčítý nosník					
578	K	430152302	Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 7,0 do 11,0 m dvojčítý nosník	kus	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 7,0 do 11,0 m dvojčítý nosník					
579	K	430152303	Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m dvojčítý nosník	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m dvojčítý nosník					
580	K	430154101	Montáž mostního provizoria rozpětí 12 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	7 630,00	7 630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 12 m, nosník truhlíkový typ MP I					
581	K	430154102	Montáž mostního provizoria rozpětí 15 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	9 160,00	9 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 15 m, nosník truhlíkový typ MP I					
582	K	430154103	Montáž mostního provizoria rozpětí 18 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 18 m, nosník truhlíkový typ MP I					
583	K	430154104	Montáž mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I					
584	K	430154105	Montáž mostního provizoria rozpětí 24 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	14 100,00	14 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 24 m, nosník truhlíkový typ MP I					
585	K	430154107	Montáž mostního provizoria rozpětí 27 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 27 m, nosník truhlíkový typ MP I					
586	K	430154109	Montáž mostního provizoria rozpětí 30 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	17 400,00	17 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria rozpětí 30 m, nosník truhlíkový typ MP I					
587	K	430154301	Osazení mostního provizoria rozpětí 12 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	3 470,00	3 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 12 m, nosník truhlíkový typ MP I					
588	K	430154302	Osazení mostního provizoria rozpětí 15 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 15 m, nosník truhlíkový typ MP I					
589	K	430154303	Osazení mostního provizoria rozpětí 18 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	5 330,00	5 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 18 m, nosník truhlíkový typ MP I					
590	K	430154304	Osazení mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I					
591	K	430154305	Osazení mostního provizoria rozpětí 24 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	6 730,00	6 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 24 m, nosník truhlíkový typ MP I					
592	K	430154307	Osazení mostního provizoria rozpětí 27 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	7 430,00	7 430,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 27 m, nosník truhlíkový typ MP I					
593	K	430154309	Osazení mostního provizoria rozpětí 30 m, nosník truhlíkový typ MP I	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Osazení mostního provizoria rozpětí 30 m, nosník truhlíkový typ MP I					
594	K	430157001	Přivaření rozchodové desky pro uložení kolejnice přímé odizolované	kus	50,000	859,00	42 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž mostního provizoria Přivaření rozchodové desky pro uložení kolejnice přímé odizolované					
595	K	430158101.R	Vystrojení a odstrojování mostních provizorií, kompletace, doplnění jednotlivých částí nebo jejich přemístění a uložení na deponii (objemu do 1000 kg)	kg	4 500,000	15,00	67 500,00	
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria ruční posun do 20 t do 5 m					
596	K	430158102.R	Vystrojení a odstrojování mostních provizorií, kompletace, doplnění jednotlivých částí nebo jejich přemístění a uložení na deponii (objemu do 1000 kg)	t	25,000	3 500,00	87 500,00	
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria ruční posun do 20 t do 5 m					
597	K	430158103.R	Vystrojení a odstrojování mostních provizorií, kompletace, doplnění jednotlivých částí nebo jejich přemístění a uložení na deponii (objemu do 1000 kg)	t	45,000	1 500,00	67 500,00	
	PP		Montáž mostního provizoria Montáž mostního provizoria ruční posun do 20 t do 5 m					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 146,00	
598	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	1,000	926,00	926,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
599	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				103 800,00	
600	K	HZS1342	Hodinová zúčtovací sazba lešenař odborný	hod	50,000	238,00	11 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenař odborný					
601	K	HZS1452	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů kvalifikovaný	hod	100,000	284,00	28 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů kvalifikovaný					
602	K	HZS4233.R	Údržbové práce na silničních a kolejových vahách - mechanické	hod	20,000	295,00	5 900,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
603	K	HZS4234.R	Údržbové práce na silničních a kolejových vahách - digitální	hod	20,000	380,00	7 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
604	K	HZ54236.R	Periodické ověření (cejchování) na kolejových vahách (kontrol.prohlídka,asistence při ověření,zapůjčení etalon.soupravy vč.přepravy,cejchovní poplatek ČMI a potvrzení o ověření)	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

SO2 - Železniční svršek, spodek, odstraňování vegetace a ostatní práce TH

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.03.2016

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

IČ: 627 43 881

DIČ: CZ 627 43 881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

471 882,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	471 882,00	21,00%	99 095,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

570 977,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

S02 - Železniční svršek, spodek, odstraňování vegetace a ostatní práce TH

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

471 882,00

HSV - Práce a dodávky HSV

471 882,00

5 - Komunikace pozemní

471 882,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

SO2 - Železniční svršek, spodek, odstraňování vegetace a ostatní práce TH

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							471 882,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				471 882,00	
D		5	Komunikace pozemní				471 882,00	
1	K	5904005010	Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2	m2	200,000	6,00	1 200,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vysečení travního porostu ručně s ponecháním pokosu na místě sklon terénu do 1:2. Poznámka: V cenách strojně jsou započteny náklady na mulčování pokosu. V cenách nejsou obsaženy náklady na likvidaci pokosu.					
2	K	5904005020	Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2	m2	200,000	10,00	2 000,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vysečení travního porostu ručně s ponecháním pokosu na místě sklon terénu přes 1:2. Poznámka: V cenách strojně jsou započteny náklady na mulčování pokosu. V cenách nejsou obsaženy náklady na likvidaci pokosu.					
3	K	5904005110	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací	ha	1,000	17 600,00	17 600,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s ponecháním pokosu na místě. Poznámka: V cenách strojně jsou započteny náklady na mulčování pokosu. V cenách nejsou obsaženy náklady na likvidaci pokosu.					
4	K	5904010010	Odklizení travního porostu ručně	m2	400,000	3,00	1 200,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Odklizení travního porostu ručně v místech s pohybem osob. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na likvidaci spálení, kompostování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
5	K	5904020010	Vyřezání křovin porost řídký sklon terénu do 1:2	m2	200,000	28,00	5 600,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na vyřezání, spálení, štěpkování nebo naložení výřezu na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
6	K	5904020020	Vyřezání křovin porost řídký sklon terénu přes 1:2	m2	200,000	30,00	6 000,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na vyřezání, spálení, štěpkování nebo naložení výřezu na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
7	K	5904020110	Vyřezání křovin porost hustý sklon terénu do 1:2	m2	200,000	35,00	7 000,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na vyřezání, spálení, štěpkování nebo naložení výřezu na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
8	K	5904020120	Vyřezání křovin porost hustý sklon terénu přes 1:2	m2	200,000	40,00	8 000,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na vyřezání, spálení, štěpkování nebo naložení výřezu na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
9	K	5904025020	Ořezání větví stromu místně ručně přes 2 m	hod	8,000	384,00	3 072,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Ořezání větví stromu místně ručně do výšky nad terémem přes 2 m. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na vyřezání, spálení, štěpkování nebo naložení výřezu na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
10	K	5904030010	Likvidace porostu odhrnutí včetně kořenů	m2	50,000	63,00	3 150,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Likvidace porostu odhrnutí včetně kořenů. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
11	K	5904035010	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 od 31 do 63 cm	kus	5,000	422,00	2 110,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) do 1:2 od 31 do 63 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
12	K	5904035020	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 přes 63 do 80 cm	kus	5,000	538,00	2 690,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) do 1:2 přes 63 do 80 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
13	K	5904035030	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 přes 80 do 157 cm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) do 1:2 přes 80 do 157 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
14	K	5904035110	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 od 31 do 63 cm	kus	5,000	445,00	2 225,00	§bormik UOZÍ'01 §2016
		PP	Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) přes 1:2 od 31 do 63 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	5904035120	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 přes 63 do 80 cm	kus	5,000	563,00	2 815,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) přes 1:2 přes 63 do 80 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvení a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovně.					
16	K	5904035130	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 přes 80 do 157 cm	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu (obvod kmene měřený ve výšce 1,3 m od úrovně terénu) přes 1:2 přes 80 do 157 cm. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na odvětvení a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidace zbytků, spálení, štěpkování nebo naložení na dopravní prostředek a uložení. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovně.					
17	K	5904050020	Ošetření řezné plochy pařezu o průměru přes 10 cm do 30 cm	kus	20,000	9,00	180,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ošetření řezné plochy pařezu o průměru přes 10 cm do 30 cm. Poznámka: V ceně nejsou započteny náklady na dodávku obarveného herbicidu. Poznámka k položce: Pro omezení růstu výmladnosti.					
18	K	5904050030	Ošetření řezné plochy pařezu o průměru přes 30 cm do 60 cm	kus	20,000	12,00	240,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ošetření řezné plochy pařezu o průměru přes 30 cm do 60 cm. Poznámka: V ceně nejsou započteny náklady na dodávku obarveného herbicidu. Poznámka k položce: Pro omezení růstu výmladnosti.					
19	K	5904055010	Hubení travního porostu aplikací herbicidu místně ručním postřikovačem v profilu i mimo profil KL tráva, plevel	m2	400,000	3,00	1 200,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Hubení travního porostu aplikací herbicidu místně ručním postřikovačem v profilu i mimo profil KL tráva, plevel. Poznámka: V ceně jsou započteny náklady na potřebné manipulace. V ceně nejsou obsaženy náklady na vodu a na dodávku herbicidu.					
20	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojediněle v koleji	m3	2,000	445,00	890,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Doplnění KL kamenivem ojediněle v koleji vidlemi ručně. Poznámka: V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva a úpravu KL.					
21	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji	m3	20,000	411,00	8 220,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji z výsypných vozů nebo mechanizací. Poznámka: V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva a úpravu KL.					
22	K	5906005010	Ojedinělá výměna pražce ručně v KL otevřeném dřevěný příčný nevystrojený	kus	5,000	980,00	4 900,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ojedinělá výměna pražce ručně v KL otevřeném dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, odstranění KL vidlemi, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovačů, doplnění kameniva, podbití pražce, úprava KL a případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření vrtulí mazivem a provedení všech prací ručně. U nevystrojených pražců vrtání otvorů pro vrtule. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž vystrojených pražců. Poznámka k položce: SR 103/2(S)					
23	K	5906005120	Ojedinělá výměna pražce ručně v KL otevřeném betonový příčný nevystrojený	kus	5,000	1 360,00	6 800,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ojedinělá výměna pražce ručně v KL otevřeném betonový příčný nevystrojený. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, odstranění KL vidlemi, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovačů, doplnění kameniva, podbití pražce, úprava KL a případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření vrtulí mazivem a provedení všech prací ručně. U nevystrojených pražců vrtání otvorů pro vrtule. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž vystrojených pražců. Poznámka k položce: SR 103/2(S)					
24	K	5906010010	Ojedinělá výměna pražce ručně v KL zapuštěném dřevěný příčný nevystrojený	kus	5,000	1 040,00	5 200,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ojedinělá výměna pražce ručně v KL zapuštěném dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, odstranění KL vidlemi, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovačů, doplnění kameniva, podbití pražce, úprava KL a případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření vrtulí mazivem a provedení všech prací ručně. U nevystrojených pražců vrtání otvorů pro vrtule. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž vystrojených pražců.					
25	K	5906010120	Ojedinělá výměna pražce ručně v KL zapuštěném betonový příčný nevystrojený	kus	5,000	2 060,00	10 300,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Ojedinělá výměna pražce ručně v KL zapuštěném betonový příčný nevystrojený. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, odstranění KL vidlemi, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovačů, doplnění kameniva, podbití pražce, úprava KL a případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření vrtulí mazivem a provedení všech prací ručně. U nevystrojených pražců vrtání otvorů pro vrtule. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž vystrojených pražců.					
26	K	5906060010	Vrtání pražců dřevěných do 8 otvorů	kus	20,000	50,00	1 000,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Vrtání pražců dřevěných do 8 otvorů. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci označení a vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací. Poznámka k položce: SR103/2 (S)					
27	K	5906060020	Vrtání pražců dřevěných přes 8 otvorů	kus	20,000	66,00	1 320,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Vrtání pražců dřevěných přes 8 otvorů. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci označení a vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací. Poznámka k položce: SR103/2 (S)					
28	K	5906090010	Výměna hmoždinek pražec vystrojený dřevěný	úl.pl.	10,000	184,00	1 840,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Výměna hmoždinek pražec vystrojený dřevěný. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů a podkladnic, na odvrtání a montáž hmoždinek, montáž podkladnic, upevňovačů a potřebnou manipulaci. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.					
29	K	5906115010	Posun pražce pro umožnění provedení svaru	kus	10,000	177,00	1 770,00	Sbormik UOZ1/01 2016
	PP		Posun pražce pro umožnění provedení svaru. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na posun pražce a jeho vrácení do původní polohy. Poznámka k položce: SR103/2 (S)					
30	K	5907015035	Ojedinělá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c"	m	20,000	254,00	5 080,00	Sbormik UOZ1/01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c". Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, montáž upevňovačů, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek a zřízení nebo demontáž prozatímních styků. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. Poznámka k položce: - S3/1; SR103/2 (5)					
31	K	5907015040	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d"	m	20,000	263,00	5 260,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, montáž upevňovačů, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek a zřízení nebo demontáž prozatímních styků. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. Poznámka k položce: - S3/1; SR103/2 (5)					
32	K	5907015045	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "u"	m	20,000	274,00	5 480,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "u". Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, montáž upevňovačů, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek a zřízení nebo demontáž prozatímních styků. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. Poznámka k položce: - S3/1; SR103/2 (5)					
33	K	5907015065	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. A rozdělení "c"	m	20,000	202,00	4 040,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. A rozdělení "c". Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, montáž upevňovačů, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek a zřízení nebo demontáž prozatímních styků. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. Poznámka k položce: - S3/1; SR103/2 (5)					
34	K	5907015070	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. A rozdělení "d"	m	20,000	211,00	4 220,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. A rozdělení "d". Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu kolejnic, montáž upevňovačů, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek a zřízení nebo demontáž prozatímních styků. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. Poznámka k položce: - S3/1; SR103/2 (5)					
35	K	5907040030	Posun kolejnic před svařováním tv. S49	m	20,000	70,00	1 400,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Posun kolejnic před svařováním tv. S49. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun. Položka se použije v případě zkrácení nevyhovujících konců kolejnic.					
36	K	5907040040	Posun kolejnic před svařováním tv. A	m	20,000	63,00	1 260,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Posun kolejnic před svařováním tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun. Položka se použije v případě zkrácení nevyhovujících konců kolejnic.					
37	K	5907050030	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. A	kus	4,000	230,00	920,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady i na manipulaci k provedení úkolu.					
38	K	5907055030	Vrtání otvorů do stojiny kolejnice o průměru do 32 mm	kus	10,000	169,00	1 690,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Vrtání otvorů do stojiny kolejnice o průměru do 32 mm					
39	K	5908005130	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	kus	10,000	80,00	800,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady i na výměnu přechodových spojek. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. Poznámka k položce: SR103/2					
40	K	5908005140	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. A	kus	10,000	80,00	800,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady i na výměnu přechodových spojek. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. Poznámka k položce: SR103/2					
41	K	5908005230	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	kus	10,000	131,00	1 310,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady i na výměnu přechodových spojek. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. Poznámka k položce: SR103/2					
42	K	5908005240	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. A	kus	10,000	131,00	1 310,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady i na výměnu přechodových spojek. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. Poznámka k položce: SR103/2					
43	K	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných dřevěných	kus	10,000	326,00	3 260,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných dřevěných. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na ruční podbití oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, úprava KL do profilu a případné snížení KL pod patou kolejnice.					
44	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových	kus	10,000	342,00	3 420,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na ruční podbití oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, úprava KL do profilu a případné snížení KL pod patou kolejnice.					
45	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předeřhřev svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	4 430,00	17 720,00	Sborník ÚOZ1/01/2016
	PP		Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předeřhřev svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, směrově a výškově vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, kontrolu svaru ultrazvukem a demontáž spojek.					
46	K	5910020140	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předeřhřev svar jednotlivý tv. A	svar	4,000	4 430,00	17 720,00	Sborník ÚOZ1/01/2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný přehřev svar jednotlivý tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, kontrolu svaru ultrazvukem a demontáž spojek.					
47	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. 549	svar	4,000	3 340,00	13 360,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. 549. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
48	K	5910035040	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. A	svar	4,000	3 240,00	12 960,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. A. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
49	K	5916005060	Úklid veřejných prostor schodiště	m2	800,000	27,00	21 600,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Úklid veřejných prostor schodiště mytí mokrou cestou. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na úklid od nečistot a odpadků a naložení odpadu na dopravní prostředek. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklízení sněhu a ledu, dopravu a skládkovně.					
50	K	5916005070	Úklid veřejných prostor podchodu	m2	1 000,000	27,00	27 000,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Úklid veřejných prostor podchodu mytí mokrou cestou. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na úklid od nečistot a odpadků a naložení odpadu na dopravní prostředek. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklízení sněhu a ledu, dopravu a skládkovně.					
51	K	5999005010	Třídění vyzískaných hmot spojovacích a upevňovacích součástí	t	1,000	710,00	710,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Třídění vyzískaných hmot spojovacích a upevňovacích součástí. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení.					
52	K	5999005020	Třídění vyzískaných hmot pražců a kolejnicových podpor	t	5,000	505,00	2 525,00	Sborník ÚOŽI 01 2016
	PP		Třídění vyzískaných hmot pražců a kolejnicových podpor. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení.					
53	M	5954101005	Herbicidy Clinic	l	50,000	180,00	9 000,00	
	PP		Ošetřování vegetace Herbicidy Clinic					
54	M	5954101010	Herbicidy Dicopur M 750	l	50,000	288,00	14 400,00	
	PP		Ošetřování vegetace Herbicidy Dicopur M 750					
55	M	5954101035	Herbicidy Roundup Biaktiv	l	50,000	220,00	11 000,00	
	PP		Ošetřování vegetace Herbicidy Roundup Biaktiv					
56	M	5954101045	Herbicidy Roundup Klasik	l	50,000	190,00	9 500,00	
	PP		Ošetřování vegetace Herbicidy Roundup Klasik					
57	M	5955101000	Kamenivo nové frakce 31,5/63 třídy B1	t	20,000	398,00	7 960,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové frakce 31,5/63 třídy B1					
58	M	5955101015	Kamenivo nové šterkodrt frakce 0/22	t	20,000	265,00	5 300,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové šterkodrt frakce 0/22					
59	M	5955101020	Kamenivo nové šterkodrt frakce 0/32	t	20,000	394,00	7 880,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové šterkodrt frakce 0/32					
60	M	5955101025	Kamenivo nové drt' 4/8	t	20,000	217,00	4 340,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové drt' 4/8					
61	M	5955101030	Kamenivo nové drt' 8/16	t	20,000	295,00	5 900,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové drt' 8/16					
62	M	5955101035	Kamenivo nové šterkopisek 0/32	t	20,000	220,00	4 400,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové šterkopisek 0/32					
63	M	5955101040	Kamenivo nové šterkopisek 0/8	t	20,000	245,00	4 900,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejové lože (KL) Kamenivo nové šterkopisek 0/8					
64	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevstrojený dub 2600x260x160 mm	kus	5,000	1 980,00	9 900,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejnicové podpory Pražec dřevěný příčný nevstrojený dub 2600x260x160 mm					
65	M	5956101005	Pražec dřevěný příčný nevstrojený dub 2600x260x150 mm	kus	5,000	1 860,00	9 300,00	
	PP		Železniční svrsek-kolejnicové podpory Pražec dřevěný příčný nevstrojený dub 2600x260x150 mm					
66	M	5958101000	Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. T4 730 mm	kus	5,000	480,00	2 400,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. T4 730 mm					
67	M	5958101010	Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S1 580 mm	kus	5,000	417,00	2 085,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S1 580 mm					
68	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Šroub spojkový M24 x 120 mm					
69	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Šroub spojkový M24 x 140 mm					
70	M	5958116000	Matice M24	kus	50,000	8,00	400,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Matice M24					
71	M	5958128000	Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	50,000	68,00	3 400,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)					
72	M	5958128005	Komplety Skl 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6)	kus	50,000	130,00	6 500,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Komplety Skl 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6)					
73	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	50,000	75,00	3 750,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)					
74	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	50,000	24,00	1 200,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Součásti upevňovací svěrka ŽS 4					
75	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	100,000	6,00	600,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
76	M	5958134041	Součásti upevňovací šroub svérkový T5	kus	100,000	26,00	2 600,00	
	PP		Železniční svrsek-upevňovač Součásti upevňovací šroub svérkový T5					
77	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)	kus	100,000	29,00	2 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Součásti upevňovací šroub svrškový RS 1 (M24x80)					
78	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	100,000	28,00	2 800,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
79	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	100,000	34,00	3 400,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
80	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	100,000	2,00	200,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Součásti upevňovací vložka M					
81	M	5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	50,000	244,00	12 200,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Podkladnice žebrová tv. S4					
82	M	5958140005	Podkladnice žebrová tv. S4pl	kus	50,000	237,00	11 850,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Podkladnice žebrová tv. S4pl					
83	M	5958140010	Podkladnice žebrová tv. S4M	kus	50,000	387,00	19 350,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Podkladnice žebrová tv. S4M					
84	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	50,000	31,00	1 550,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
85	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	50,000	7,00	350,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
86	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	50,000	125,00	6 250,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Polyetylenové pásy v kotoučích					
87	M	5958179005	Hmoždinka regenerační vložka do dřevěných prážců	kus	100,000	18,00	1 800,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Hmoždinka regenerační vložka do dřevěných prážců					
88	M	5958179015	Hmoždinka dělená regenerační vložka DRV-1Z	kus	100,000	30,00	3 000,00	
	PP		Železniční svršek-upevňovadla Hmoždinka dělená regenerační vložka DRV-1Z					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

VRN - VRN (nejsou konkrétně vyčísleny, jsou pouze určeny % sazbou)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.03.2016

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

IČ: 627 43 881

DIČ: CZ 627 43 881

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 **0,00**
.....
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

VRN - VRN (nejsou konkrétně vyčísleny, jsou pouze určeny % sazbou)

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (NEZAPOČÍTÁVAT do "Rekapitulace stavby", tj. do celkové ceny)	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a opravné práce u SMT

Objekt:

VRN - VRN (nejsou konkrétně vyčísleny, jsou pouze určeny % sazbou)

Místo:

Datum: 16.03.2016

Zadavatel:

SŽDC s.o. OŘ Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

Chládek & Tintěra a.s. Nerudova 1022/16 ; 412 01 Litoměřice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (NEZAPOČÍTÁVAT do "Rekapitulace objektů stavby", tj. do celkové ceny) Jednotlivé položky VRN se budou uplatňovat až v konkrétních rozpočtech zde níže uvedenou % sazbou v závislosti na charakteru a složitosti prováděných prací a opravovaných objektů VRN=náklady nezbytné pro zhotovení stavby(objektu), společné pro celou stavbu (objekt), náklady nezahnuté v jednotlivých položkách.				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce <small>Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</small>	%	0,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <small>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</small>	%	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště <small>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</small>	%	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost <small>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</small>	%	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
5	K	060001000	Územní vlivy <small>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</small>	%	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy <small>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</small>	%	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							

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 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