

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava silnice III/31512 Česká Třebová - Skuhrov
Objekt: 101 - Pozemní komunikace
Soupis:

I - Soupis prací

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ: 211
Datum: 05.08.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

Projektant:
Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 837 268,25

DPH základní
snížená

Základ daně
10 837 268,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 275 826,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 113 094,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/31512 Česká Třebová - Skuhrov

Objekt:

101 - Pozemní komunikace

Soupis:

I - Soupis prací

Místo:

Datum: 05.08.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

10 837 268,25

1 - Zemní práce

761 072,75

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

27 636,56

2 - Zakládání

140 915,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

139 009,81

4 - Vodorovné konstrukce

201 922,68

5 - Komunikace

6 929 806,19

8 - Trubní vedení

39 967,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 502 290,59

96 - Bourání konstrukcí

801 319,40

997 - Přesun sutě

798 396,43

998 - Přesun hmot

67 886,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

256 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

61 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

152 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III/31512 Česká Třebová - Skuhrov
Objekt: 101 - Pozemní komunikace
Soupis: I - Soupis prací

Místo:

Datum: 05.08.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

10 837 268,25

D HSV Práce a dodávky HSV

10 581 268,25

D	1	K	111201101	Zemní práce	m ²	717,000	48,30	34 631,10	CS ÚRS 2015 01
---	---	---	-----------	-------------	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV	328+389	717,000	2 346,40	14 078,40	CS ÚRS 2015 01
----	---------	---------	----------	-----------	----------------

2 K 112151114 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm

PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

VV 1+((1+1+1)+1)

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	11215116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 700 mm	kus	5,000	5 890,90	29 454,50	CS URS 2015 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařeží. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařeží se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
			1+1+1+1+1		5,000			
4	K	11215118	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 900 mm	kus	1,000	9 357,70	9 357,70	CS URS 2015 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařeží. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníčských a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařeží se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
			1		1,000			
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000	619,10	3 714,60	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Majitel se odstraňovat pařeží z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařeží se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			6		6,000			
6	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	5,000	965,50	4 827,50	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Majitel se odstraňovat pařeží z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařeží se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			5		5,000			
7	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 570,10	1 570,10	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranit pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>								
VV			1,000					
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	260,270	39,50	10 280,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro valbu cen podle množství nezapočítává. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k projektovaným dočasným skládkám; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 5. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neocňuje. 6. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se odečítá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			73,800					
VV			22,294					
VV			111,648					
VV			52,528					
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	120,940	112,30	13 581,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			75,040					
VV			18,900					
VV			27,000					
10	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	120,940	37,80	4 571,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podzemních. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV		120,94			120,940			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,720	718,90	30 711,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV		0,6*0,5*142,4			42,720			
12	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,720	204,40	8 731,97	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV		42,72			42,720			
13	K	162301402.1	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm vč. likvidace	kus	6,000	195,80	1 174,80	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
VV		6			6,000			
14	K	162301403.1	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm vč. likvidace	kus	5,000	528,60	2 643,00	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
VV		5			5,000			
15	K	162301404.1	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm vč. likvidace	kus	1,000	833,60	833,60	
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>								
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162301412.1	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	6,000	1 117,90	6 707,40	
	PP				6,000			
	PSC							
	VV	6			6,000			
17	K	162301413.1	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	5,000	2 662,30	13 311,50	
	PP				5,000			
	PSC							
	VV	5			5,000			
18	K	162301414.1	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000	4 670,30	4 670,30	
	PP				1,000			
	PSC							
	VV	1			1,000			
19	K	162301422.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	6,000	439,10	2 634,60	
	PP				6,000			
	PSC							
	VV	6			6,000			
20	K	162301423.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	5,000	835,30	4 176,50	
	PP				5,000			
	PSC							
	VV	5			5,000			
21	K	162301424.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm vč. likvidace listnatých, průměru přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000	990,60	990,60	
	PP				1,000			
	PSC							
	VV	1			1,000			
22	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.	m2	1 434,000	75,60	108 410,40	CS ÚRS 2015 01
	PP				1 434,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vč. likvidace</i>					
WV		7172			1 434,000			
23	K	162301902	Příplatek k vodovornému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	35,30	211,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		6			6,000			
24	K	162301903	Příplatek k vodovornému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	5,000	94,80	474,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		5			5,000			
25	K	162301904	Příplatek k vodovornému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	147,90	147,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		1			1,000			
26	K	162301912	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	85,70	514,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		6			6,000			
27	K	162301913	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	5,000	269,10	1 345,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		5			5,000			
28	K	162301914	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	497,30	497,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
WV		1			1,000			
29	K	162301922	Příplatek k vodovornému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	48,70	292,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					6,000			
30	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	5,000	121,80	609,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV					5,000			
31	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	160,40	160,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV					1,000			
32	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	517,720	133,50	69 115,62	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV					327,320			
VV			"zemina na dočasnou skládku stavby a zpět na místo upotřebení" (120,94+42,72)*2		190,400			
33	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	165,070	326,20	53 845,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV					165,070			
VV			"ornice na trvalou skládku" 260,27-95,2					
VV					165,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,200	207,50	19 754,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	WV		"ornice na skládce stavby" 952*0,1		95,200			
35	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	163,660	75,70	12 389,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	WV		"zemina na skládce stavby" 120,94+42,72		163,660			
36	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	265,050	128,90	34 164,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS</p>					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání oděbrané z hald, pro hlutinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) podzemní vedení; b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuštění na trvale skládky, do koryt vodotěcí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny - 1121 a - 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čí. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny - 1101 až - 1105 v % výstředku zkoušky PS, b) pro ceny - 1111 a - 1112 relativní ulehlosti (ld), c) pro ceny - 1121 a - 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175-10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestiělené úlomkovité horniny skatní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, oceňují se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přeepsané zhuštění násypu přesypáním podle čí. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané částí cenami 122. 0-71 Odkopavky nebo prokopavky při pozemkových úpravách

WV		50			50,000			
WV		2,3*93,5			215,050			
37	M	zemina_02	Zemina vhodná do násypů - nákup vč. dopravy	m3	101,390	365,00	37 007,35	
PP			Zemina vhodná do násypů nákup vč. dopravy					
WV		"stávající" (-120,94+42,72)			-163,660			
WV		"potřeba" (265,05)			265,050			
38	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	423,930	22,60	9 580,82	CS URS 2015 01
PP			Uložení sypání na skládky					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní plůy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		260,27*120,94+42,72	423,930					
39	K	171201211	t	313,633	110,00	34 499,63	CS ÚRS 2015 01	

PP Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní plůy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		165,07*1,9	313,633					
40	K	181111112	m2	952,000	46,50	44 268,00	CS ÚRS 2015 01	

PP Plošná úprava terénu přes +/-50 do +/-100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2

Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2

Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/-100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV		647+305			952,000			
43	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	705,280	14,10	9 944,45	CS URS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), dřívání apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
VV		"násyp u svodidla" 5,6*93,8			525,280			
VV		180			180,000			
42	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m ²	952,000	51,70	49 218,40	CS URS 2015 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
VV		647+305			952,000			
43	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m ²	952,000	34,50	32 844,00	CS URS 2015 01
PP			Rozrušení půdy na hloubku přes 30 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A07 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosy nebo 111 10-51 Odstranění střížiny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m³ cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV		647+305			952,000			
44	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m ²	952,000	5,70	5 426,40	CS URS 2015 01
PP			Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m² jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m² jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení travníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
WV		647+305			952,000			
45	K	184806172.1	Řez keřů netrmitých zmlazením D koruny do 3,0 m vč. odvozu a likvidace	m	77,000	44,00	3 388,00	
PP			Řez stromů, keřů nebo řízi zmlazením keřů netrmitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.</p>								
WV		18-8+41+10			77,000			
46	K	1848132RP	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	kus	2,000	42,10	84,20	
PP			Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
WV		2			2,000			
47	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	23,800	108,80	2 589,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
WV		(647+305)*0,025			23,800			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				27 636,56	
48	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	952,000	26,30	25 037,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utazení parkového na svahu přes 1:5 do 1:7					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplétí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyplétí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
WV		647+305			952,000			
49	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	28,560	91,00	2 598,96	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
WV		(647+305)*0,03			28,560			
D	2		Zakládání				140 915,45	
50	K	2115211RP	Výplň odvodňovacích žeběr nebo zpevnění příkopu kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m ³	53,418	860,50	45 966,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		178,06*0,3		53,418			
51	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 32 mm	m3	34,176	883,50	30 194,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebek nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 32 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	WV		0,6*0,4*142,4		34,176			
52	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků tříděného	m3	8,544	809,20	6 913,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody ze šterkopisků tříděného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	WV		0,6*0,1*142,4		8,544			
53	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	142,400	126,80	18 056,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní délková a přípojná - vodovody a kanalizace					
	WV		142,4		142,400			
54	K	27157211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného šterkopisků	m3	4,637	801,20	3 715,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	WV		(0,9*3)+(0,18*3)+(1,5*0,15*6,21)		4,637			
55	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XF3	m3	8,370	2 683,40	22 460,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pásy betonem neprokládaného tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papír, do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	WV		"prah pro dlažbu" (10,5*0,3*0,9)+(20,5*0,3*0,9)		8,370			
56	K	274322511	Základové pásy ze žb odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	1,890	2 742,90	5 184,08	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do katové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen Z7* 36-.... Výztuž základy.					
WV	K	274361821	(0,6*3*0,3)+(0,9*0,5*3) Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,890	39 544,00	6 722,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, liřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
PSC			0,09*1,89		0,170			
WV	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení (0,6*0,3*2)+(0,3*3*2)+(0,9*0,5*2)+(0,5*3*2)	m2	6,060	221,90	1 344,71	CS ÚRS 2015 01
PP								
WV	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění (0,6*0,3*2)+(0,3*3*2)+(0,9*0,5*2)+(0,5*3*2)	m2	6,060	59,10	358,15	CS ÚRS 2015 01
PP								
WV					6,060			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				139 009,81	
K	317321118		Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,900	4 419,80	3 977,87	CS ÚRS 2015 01
PP			Řimsy ze železového betonu C 30/37 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, osvětlení čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.					
PSC								
WV			2*0,5*0,3*3		0,900			
K	317353121		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	2,080	1 597,30	3 322,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahované k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výtahu, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výtahů ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené řešení pod bednění mostních říms.

VV 0,14*2
VV 0,3*3*2

62	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	141,90	295,15	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------------

PP Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahované k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výtahu, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výtahů ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr pečetící stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené řešení pod bednění mostních říms.

VV 2,08

63	K	317361116	Výtahů mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	41 084,40	5 546,39	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-----------	----------	----------------

PP Výtahů 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
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání palotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže pro uložení katevních stoliček snimatečných zábradlí a stoliček snimatečných svadidel uložených do výztuže říms. 2. Boční těmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1. Výztuž deskových konstrukcí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17-1. Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě. 4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krycí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>								
WV			0,15*0,9		0,135			
64	K	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30	m3	3,594	3 149,20	11 318,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Mostní opěry z prostého betonu C 25/30					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonářskou dílku mostních opěr na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění, vlastní betonář zejména čerpáním betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu díky případně úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků a závěrné zidky prahu a osvětlení a ochrana čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení plastového žlábků do úložného prahu opěr, tyto se oceňují souborem cen 212 79-... Odvodnění mostní opěry z plastových trub a navazujícího kamenného chřtíče, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11. Montáž chřtíče žlabového ze žulového kamene. 3. Ceny lze použít i pro ocenění ochranných přízdivek.</p>								
WV			(0,87*3)-(1,1*1,3)*0,6		1,752			
WV			(0,9*3)-(1,1*0,6)*1,3		1,842			
65	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	9,320	835,60	7 787,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dílky opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (patubky) pro lícovou stranu opěr a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplň opěr a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dílky nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích lých bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích lých bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příslušnými k rovinnému bednění, b) vložení těmínků pásů „waterstop“ do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné pásů „waterstop“, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lištová vzpěra u bednění pásů waterstop ve vodotěsné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.</p>								
WV			4*0,9		3,600			
WV			1,1*1,3*4		5,720			
66	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	9,320	80,80	753,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro líčovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překličky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, najemné tamě inventárního bednění a spinnacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinnacích tyčích bednění. 4. Drobny spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinnacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výtuzů, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výtuzě do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líče bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů „waterstop“ do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) bednění podpěrné pásů „waterstop“, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lištová vzpěra u bednění pásů waterstop ve svíslé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lištová vzpěra u bednění pásů waterstop ve vodorovné spáře, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 938 53-3111 Očištění povrchu betonu tlakovou vodou částí C01.					
VV		9_32			9,320			
67	K	334361216	Výtuzů dřívku opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,395	39 966,90	15 786,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Výtuzů betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pištů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BS 500 dřívku opěr					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výtuzů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výtuzů a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozní nátěr výtuzů v místech pracovních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výtuzě, b) úpravu bednění ukládané výtuzě ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spojte nosné betonářské výtuzě se zaručenou nebo dobrou svařitelností.					
VV		0,11*3,59			0,395			
68	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	6,000	1 931,10	11 586,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytyčení obsahu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem s rektifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostavební přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4. Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výtuzů doplňkovou spár, výtuzů se oceňují souborem cen 389 36-10 Doplnující výtuzů prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, vnějších, izolace se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spár pásy, profily a tmely, f) izolaci spár zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejničce do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.					
VV		6			6,000			
69	M	593854660	rámový propustek 100x90/120 118x140/100x130/90 cm	kus	6,000	10 200,00	61 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			prefabrikáty pro montované parovody, teplovody a energokanály železobetonové energokanál tvaru 100x90/120 118x140/100x130/90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6			6,000			
70	K	3893810RP	Dobetonování konstrukcí (rámu)	m3	0,480	5 696,70	2 734,42	
PP			Dobetonování konstrukcí					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplnující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.					
VV		2*0,4*0,4*1,5			0,480			
71	K	9361711RP	Osazení kotev do říms včetně montáž vč. dodávky	kus	30,000	385,30	11 559,00	
PP			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření a osazení kovového doplňku ke konstrukci, do lože nebo do otvoru, případně do výztuže, vyrovnání s upevněním svarem nebo vazáním k výztuži, případně vyrovnání a upevnění šroubem - svorníkem ke konstrukci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrtání otvorů do betonu s osazením hmoždinek, tyto se oceňují souborem cen 953 99. . . Osazení hmoždinek do betonu, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47. . . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, c) kovové doplňky do bednění (kotevní lišty), tyto se oceňují souborem cen 953 94-32 Kotvení závěsů do bednění, d) kovové věšáky objímky odvodnění, tyto se oceňují souborem cen 936 94-39 Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu.					
VV		30			30,000			
72	K	9195300RP	Obetonování betonem prostým	m3	0,932	3 371,30	3 142,05	
PP			Obetonování betonem prostým tř. C 12/15					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
VV		1,5*6,21*0,1			0,932			
D	4		Vodorovné konstrukce				201 922,68	
73	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	40,000	191,40	7 656,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sličníků příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlažebních, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6 . . 1 Rigol dlažebný, 597 17. . 1 Rigol krajníový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažebný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hraze a úpravy na tocích . úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přípatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přípatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u sličníků cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV		40			40,000			
74	K	451319779	Přípatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	40,000	7,10	284,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Přípatek k cenám zařízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sítinických příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6. - 1 Říglů dlážděných, 597 17. - 1 Říglů krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dlážděných z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV		40			40,000			
75	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopišku tl do 100 mm	m ²	40,000	53,60	2 144,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopišky					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sítinických příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6. - 1 Říglů dlážděných, 597 17. - 1 Říglů krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dlážděných z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV		40			40,000			
76	K	451579779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z kameniva těžného, šterkopišku nebo prohozené zeminy	m ²	40,000	2,70	108,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžného, ze šterkopišku z prohozené zeminy nebo recykliátu					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sítinických příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6. - 1 Říglů dlážděných, 597 17. - 1 Říglů krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dlážděných z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV		40			40,000			
77	K	46551152	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m ² tl 250 mm	m ²	10,000	1 440,10	14 401,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m ² , tl. 250 mm					
VV		10			10,000			
78	K	465511522	Ukládka z lomového kamene s malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m ² tl. 250 mm	m ²	30,000	1 084,70	32 541,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vysypávaním maltou MCS v ploše přes 20 m ² , tl. 250 mm		30,000			
W			30					
79	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výklop	m3	1,397	2 620,70	3 661,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výklopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
W			1,5*0,15*6,21		1,397			
80	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	75,600	1 606,10	121 421,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 700 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro zřízení konstrukce balvanitého skluzy; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.					
W			0,6*126		75,600			
81	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	126,000	156,40	19 706,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání vjezditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro zřízení konstrukce balvanitého skluzy; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.					
W			126		126,000			
D	5		Komunikace				6 929 806,19	
82	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 300 mm plochy do 1000 m2	m2	646,000	93,10	60 142,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se zrnitost zeminy zlepší nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách není započteno dodání hydraulických pojiv; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: a) vápno, bezprašné vápno 2-3 % b) cement 4-6 % c) směsná hydraulická pojiva 2-5 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m ³ . 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m ³ zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.					
W			"km 0,154 - 0,246" 118		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,502 15 - 0,557 15" 51		51,000			
VV			"km 0,512 90 - 0,648 74" 130		130,000			
VV			"km 1,100-ků" 347		347,000			
83	M	565301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	14,729	2 700,00	39 768,30	CS ÚRS 2015 01
PP			vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q, nehašené bal. 25 kg					
P			Poznámka k položce: Výdatnost: >26 dm3/10 kg. Pojivo pro výrobu omítkových a maltových směsí, event. používaný jako chemický výrobek pro úpravu vody a neutralizaci kyselých látek.					
VV	K	564851111	(646*0,3+1900)*0,04/1000	m2	14,729			
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm		360,000	106,80	38 448,00	CS ÚRS 2015 01
VV			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		360,000			
85	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	925,100	51,50	47 642,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
P			Poznámka k položce: použit vyřezovaný recyklat					
VV			"krajnice tl. 200 mm" (1377*0,25)*2		688,500			
VV			"jezd" 9,4+3,77+13,6+12,3+4+13,3+11,2+11+13,12,3+1,83+33,4+9,9+12,5+62,1		236,600			
86	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	4 450,600	327,00	1 455 346,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
VV			180		180,000			
VV			2*2129		4 258,000			
VV			6,3*2		12,600			
87	K	573191111.1	Náter infiltrační kationaktivní v množství emulzí do 0,3 kg/m2	m2	646,000	18,60	12 015,60	
PP			Náter infiltrační kationaktivní emulzí v množství do 0,30 kg/m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem přeepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
VV			646		646,000			
88	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	11 370,850	13,10	148 958,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			11370,85		11 370,850			
89	K	573211111.2	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2	m2	8 616,850	13,10	112 880,74	
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,30 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"0,3 kg/m ² " 8616,85		8 616,850			
90	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	8 616,850	170,50	1 469 172,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
VV			2815+21+27+4761+275+16,3+18,65+36,9+646		8 616,850			
91	K	577155122.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (CRmB) tl. 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	11 370,850	311,80	3 545 431,03	
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (CRmB) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</i>					
VV			"ložná vrstva" 8616,85+(2*1377)		11 370,850			
D	8		Trubní vedení				39 967,90	
92	K	81135111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,000	373,50	1 120,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
VV	M	592215940	3 trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D20x125x3,5 cm	kus	2,640	324,00	855,36	CS ÚRS 2015 01
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby přímé, na pero a polodrážku D 20 x 125 x 3,5					
VV			(3/1,25)*1,1		2,640			
94	K	81137111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	8,000	729,60	5 836,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
VV	M	592215960	8 trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x125x4 cm	kus	7,040	486,00	3 421,44	CS ÚRS 2015 01
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby přímé, na pero a polodrážku D 30 x 125 x 4					
VV			(8/1,25)*1,1		7,040			
96	K	895931111.1	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 600/600 mm	kus	2,000	8 778,90	16 557,80	
PP			Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 600/600 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní desku z betonu tř. C 8/10. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové mříže, osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20. 1 Osazení mříží (litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní prstenice; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 3. Pro výpočet přiesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
VV	M	hor. vpust_01	2 horská vpust 90/90/115 spodní díl	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	
VV			2		2,000			
98	M	hor. vpust_02	2 horská vpust 90/90/15 zákrýtová deska vč. mříží z polyplastu	kus	2,000	3 628,00	7 256,00	
VV			2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 502 290,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	6,000	147,30	883,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (díků zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
VV	M	6	zábradlní systém pozinkovaný s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	6,000	4 500,00	27 000,00	
	PP		díly (sestavy) k částem a přetvářkám kovovým zábradla sličníci ocelová pozinkovaná - sestavy s výplní ze svislých ocelových tyčí					
VV	K	911331111	6 Svodičlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	93,800	1 643,70	154 179,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sličníci svodičlo ocelové s osazením sloupků zabíraním úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách: a) svodičlo a svodičlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy a přemístění soupravy pro berání, na zabíraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodičlové sady (sloupku, svodnice, zábradlní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolací podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodičlo (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.					
VV	K	912211111	93,8 Montáž směrového sloupku sličníčního plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu	kus	10,000	308,80	3 088,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu sličníčního Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV	M	4044515RP	10 Sloupek sličníční plastový s retroreflexní fólií TYP P 1200 mm - červený	kus	10,000	171,00	1 710,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení sličníční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový sličníční 1200 mm					
VV	K	914111111	10 Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	183,80	2 205,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu Z1 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

VV			"stávající P2" 2		2,000			
VV			"stávající P6" 1		1,000			
VV			"stávající IS12b" 1		1,000			
VV			"nová A4a" 1		1,000			
VV			"nová A4b" 1		1,000			
VV			"nová Z3" 4+2		6,000			
105	M	404440100	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tří.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 900 mm FeZn					
VV			"A4a" 1		1,000			
VV			"A4b" 1		1,000			
106	M	404442300.1	značka svíslá FeZn reflexní fólie tří. 2 500 x 500 mm (Z3)	kus	6,000	708,00	4 248,00	
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, povrchová úprava reflexní fólií tří.2 čtvercové značky 500 x 500 mm FeZn					
VV			"Z3" 4+2		6,000			
107	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	819,70	9 836,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.					
PSC			3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			1+1+2+1+1+4+2		12,000			
108	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	12,000	503,00	6 036,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
VV			12		12,000			
109	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	2 628,750	14,40	37 854,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			V4' (13772)-125,25		2 628,750			
110	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	120,250	16,10	1 936,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V1a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			"V4b 1,50/1,50/0,125' 37,45+6,5+7,15+20+9,5+8,5+16,15+20		120,250			
111	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 628,750	48,50	127 494,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			(13772)-125,25		2 628,750			
112	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	120,250	25,90	3 114,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			32,45+6,5+7,15+20+9,5+8,5+16,15+20		120,250			
113	K	915611111	Předznačení vodorovného limitového značení					
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo provedené z naterových limitů (limitové dělicí čáry, vodící pružky)					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu - 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu - 1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
VV			2749		2 749,000			
114	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do laže z betonu prostého	m	395,600	97,10	38 412,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřpením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do laže z betonu prostého tř. C 12/15					
			Poznámka k souboru cen: 1. Část laže z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry, jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál na dodávku zámkové dlažby je součástí dodávky materiálu v odst. 5. Komunikace					
VV	M	583801200.1	"dvoulínka podél obrub - žulová kostka" (55+93,8-49)² kostka dlažební drobná, žula velikost 10/12 cm	t	395,600 11,099	2 460,00	27 303,54	
PP			výrobky (lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 10/12 cm šedá (1t = cca 4,5 m²) <i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 4,5 m²					
P								
VV	K	916131113	{{(55+93,8+49)*0,25}/4,5}*1,01	m	11,099	291,90	16 054,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	55,000 185,167 185,167	114,00	21 109,04	
VV	M	5921700RP	obrubník betonový silniční pro tvorbu silničních ostrůvků "šikmý nájezd" 30x30x19,5 cm přímý půlka	kus	55,000 185,167	114,00	21 109,04	
VV	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	80,460	229,80	18 489,71	CS ÚRS 2015 01
PP								
VV	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	78,900 1,560	151,00	12 033,04	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
VV	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 78x15x25 cm	kus	79,689	477,00	954,00	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 1,0 78 x 15 x 25					
VV	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	148,800	205,70	30 608,16	CS ÚRS 2015 01
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady nařízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
VV			93,8+55		148,800			
122	M	583802120	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	150,288	349,00	52 450,51	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (skupina materiálů I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
VV			(93,8+55)*1,01		150,288			
123	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypaní křemičitým pískem	m	32,020	106,90	3 422,94	
PP			Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypaní křemičitým pískem					
VV			5,7+5,5+6,85+8,97+5		32,020			
124	K	9194131RP	Vtoková jímka z betonu prostého	kus	1,000	15 653,80	15 653,80	
PP			Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady nařízení a odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze šterkopísku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4. . . 1. Čela propustků, e) zbradli, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-i Mosty, f) míříze, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>								
VV			1		1,000			
125	K	919735143	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	32,020	130,30	4 172,21	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV			5,7+5,5+6,85+8,97+5		32,020			
126	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	8 616,850	6,50	56 009,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživatel nové zřízované vozovky po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
VV			8616,85		8 616,850			
127	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	8 616,850	0,70	6 031,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předejde-li projekt užívat nové zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytí.								
WV	K	Česlo	8616,85		8 616,850			
			Montáž ocelového česla 1600 x 1200 mm vč. dodávky	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
			1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				801 319,40	
129	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	409,40	2 865,80	CS URS 2015 01
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.								
PSC								
WV	K	2+2+1+1+1			7 000			
130	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	47,30	331,10	CS URS 2015 01
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.								
PSC								
WV			2 "A7a"		2,000			
WV			2 "P2 - budou použity"		2,000			
WV			1 "P6 - bude použita"		1,000			
WV			1 "IS12b - bude použita"		1,000			
WV			1 "E2a"		1,000			
131	K	1131500RP	Frézování živичného krytu hl 30 mm, trojice drážek po 10 cm pro odvod vody	m	504,000	158,00	79 632,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění blát, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.								
WV			24*37 "odvodnění drážky"		504,000			
132	K	113154331	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 396,000	40,00	135 840,00	CS URS 2015 01

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

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

WV "odstranění obrusné vrstvy odměřeno v situaci Km 0,820 - ku" 3396

133	K	113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 873,000	53,50	260 705,50	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

WV "odstranění obrusné vrstvy odměřeno v situaci Km 0,20 -0,820" 4873

134	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 953,000	65,00	321 945,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vozu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzavěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
VV			"odstranění ložné vrstvy KM 0,20-0,820" 4953		4 953,000			
D		997	Přesun sutě				798 396,43	
135	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 391,612	50,80	121 493,89	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"frezink na skládce stavby a zpět na místo upotřebení" (236,826)*2		473,652			
VV			"frezink na skládce investora Běstovice" 1,008*261,492+623,744+1267,968-236,826		1 917,386			
VV			"ostatní" 0,574		0,574			
136	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	61 834,596	10,20	630 712,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"frezink na skládce stavby a zpět na místo upotřebení" (236,826)*2		473,652			
VV			"frezink na skládce investora - Běstovice" (1,008*261,492+623,744+1267,968-236,826)*32		61 356,352			
VV			"ostatní" 0,574*8		4,592			
137	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	236,826	194,60	46 086,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
VV			"frezink na skládce stavby pro zpětné použití" 925,1*0,256		236,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,574	180,00	103,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
VV			0,574		0,574			
D	998		Přesun hmot				67 886,45	
139	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	815,943	73,80	60 216,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
140	K	998225191	Přípravek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	815,943	9,40	7 669,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přípravek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				256 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				61 000,00	
141	K	0120020RP	Vytyčení IS	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
142	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
143	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaměření skutečného provedení					
			vč. případně nutnosti vyhotovení geometrického plánu a potvrzení KN					
144	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) pro provádění stavby					
145	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				152 000,00	
146	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
147	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vztažení objízdných tras a označení stavebních prací"					
	PP		IP10b - 2 ks					
			IS11b - 20 ks					
			IP22 - 6 ks					
			E3a - 4 ks					
			Z2 - 2 ks					
			81 - 2 ks					
148	K	034503000	informační tabule na staveništi 2x1 m	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výroba					
			- osazení					
			- montáž					
			- likvidace					
D	VRN4		Inženýrská činnost				43 000,00	
149	K	042903001	Zpracování zprávy o průběhu výstavby vč. fotodokumentace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		3 výtisky + CD					
150	K	042903002	Pasportizace objektů podél stavby - fotky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		pouze na CD					
151	K	043002000	Kontrolní zkoušky nezávislou laboratorní na základě podnětu/požadavku objednatel	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		z této položky bude čerpáno pouze na základě požadavku objednatel.					
			Předpokládané zkoušky (statika 3x, lehká dynamická deska 5x, rovinatost planograf 1x, lat 2x, vývrtky 3x, retroreflexe					
			VDZ 1x kompl., SDZ 1x kompl.)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Uchazez tuto položku ocení fixní částkou 35.000,- Kč					

Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	SKANSKA a.s.
Poskytované plnění (název akce):	Oprava silnice III/31512 Česká Třebová - Skuhrov

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: 25. 05. 2016

Razítko:



[Handwritten signature]
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

③

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:



OPIS

Rámcová smlouva o dodávkách asfaltových směsí

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami:

Skanska Asfalt s.r.o.

IČ: 24123641, DIČ: CZ 24123641,

sídlem Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 55850,

jednatel: panem Ing. Jaroslavem Kopáčem a panem Ing. Petrem Maurerem

(dále též jen „prodávající“)

a

Skanska a.s.

IČ: 26271303, DIČ: CZ26271303,

sídlem Praha 4 - Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložce 15904,

zastoupená panem Ing. Michalem Reiterem, výkonným ředitelem divize, a Ing. Michalem Jurkou, ředitelem odboru Obchod

(dále též jen „kupující“)

I.

PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1) Kupující je jediným společníkem prodávajícího, který podniká mimo jiné v oblasti výroby asfaltových směsí (dále též „zboží“) a je provozovatelem obaloven asfaltových směsí (dále též „obalovny“). Za sjednaných podmínek se prodávající zavazuje dodávat kupujícímu objednané asfaltové směsi.

2) Předmětem této smlouvy je stanovení některých pravidel, kterými se budou účastníci řídit při uzavírání budoucích kupních smluv a při realizaci jednotlivých dodávek zboží. Dodávky zboží budou realizovány na základě písemných, příp. emailových objednávek vystavených kupujícím a potvrzených prodávajícím na příslušné objednávce. Účastníci se dohodli, že za přijetí návrhu na uzavření kupní smlouvy bude považováno též telefonické či jiné sdělení prodávajícího o akceptaci objednávky, resp. přímé dodání objednaného zboží na základě předchozí telefonické výzvy prodávajícího k jeho převzetí.

3) Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu pro potřeby dokladování ve výběrových (zadávacích) řízeních veškeré technické doklady k obalovně a/nebo obalovnám, a pokud to bude zadavatelem vyžadováno, bez odkladu uzavře s kupujícím samostatnou smlouvu o smlouvě budoucí či kupní smlouvu (ve formě vhodné k zařazení do nabídky kupujícího k provedení veřejné zakázky) na prodej asfaltových směsí na předmětnou stavbu, v níž budou vzájemné závazky vymezeny stejným způsobem jako v této smlouvě a která bude účastníky považována za součást této smlouvy.

II. OBJEDNÁVKA, TERMÍNY DODÁNÍ, JAKOST ZBOŽÍ

- 1) Prodávající se za podmínek dohodnutých v této smlouvě zavazuje akceptovat jednotlivé objednávky kupujícího a na jejich základě dodat kupujícímu zboží v době, množství, druhu a jakosti specifikované v příslušné objednávce kupujícího a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Kupující se zavazuje zboží odebrat a uhradit dohodnutou kupní cenu. Akceptací jednotlivých objednávek ze strany prodávajícího budou vznikat samostatné kupní smlouvy, jejichž součástí bude vždy též tato smlouva.
- 2) Před zahájením odběrů zboží na základě této smlouvy si účastníci sdělí jména a kontaktní údaje osob oprávněných jménem účastníků činit a potvrzovat objednávky.
- 3) Objednávka musí být doručena prodávajícímu nejpozději ve čtvrtek pro dodávky realizované v následujícím kalendářním týdnu s tím, že jednotlivé denní odběry budou operativně upřesňovány jeden pracovní den předem do 12:00 hod. Dopravu zboží z obalovny prodávajícího si bude zajišťovat kupující, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
- 4) Případné zrušení objednávky kupujícím – dojde-li k němu ze závažných objektivních důvodů (technologicky nevhodné klimatické podmínky, porucha finišeru, apod.) – je přípustné, uskuteční-li se před zahájením výroby zboží. V opačném případě, tzn., byla-li již výroba zahájena, je kupující povinen odebrat vyrobené zboží či uhradit prodávajícímu jeho likvidaci.
- 5) Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu zboží v jakosti odpovídající požadavkům kupujícího uvedeným v objednávce. Kvalita bude na vyžádání kupujícího doložena příslušnými protokoly kontrolních zkoušek, certifikáty či atesty dle platných ČSN EN.
- 6) Prodávající bere na vědomí, že zboží bude použito zejména k výstavbě pozemních komunikací a zpevněných asfaltových ploch a prohlašuje, že jsou mu známy požadavky vyplývající jak z obecně závazných právních předpisů, tak i z technických norem a odvětvových předpisů (včetně technických kvalitativních podmínek Ministerstva dopravy ČR) kladené na jakost zboží používaného uvedeným způsobem, a že dodávané zboží bude svou jakostí uvedeným požadavkům vyhovovat.

III. STANOVENÍ A ÚHRADA CENY ZBOŽÍ

- 1) Smluvní strany se dohodly, že kupní cena za asfaltové směsi musí být vždy dohodnuta v dílčí kupní smlouvě, přičemž kupní cena bude vycházet z platného ceníku prodávajícího. Ke kupní ceně prodávající účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 2) Kupní cena bude kupujícím hrazena na základě faktur (daňových dokladů) prodávajícího. Kupní cena bude splatná ve lhůtě do 30 dnů od dne doručení faktury kupujícímu.

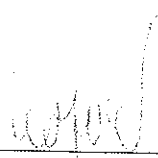
IV.
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tato smlouva je uzavírána na dobu neurčitou.
- 2) Tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnými oboustranně podepsanými dodatky.
- 3) Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Účastníci se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat původně zamýšlenému hospodářskému účelu neplatného nebo neúčinného ustanovení.


V Olomouci dne 1.3.2013

Prodávající

Skanska Asphalt s.r.o.




Ing. Jaroslav Kopáč
jednatel společnosti




Ing. Petr Maurer
jednatel společnosti

Kupující:

Skanska a.s.

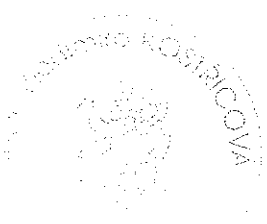


Ing. Michal Reiter
výkonný ředitel divize



Ing. Michal Jurka
ředitel odboru Obchod

23-05-2013



Šárka Vyronhová
ředitelka odboru Obchod

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci

zakázky

„Opravy silnic II. a III. tříd v Pardubickém kraji v roce 2015“

Část 1 „Oprava silnice III/31512 Česká Třebová – Skuhrov“

<i>Název a identifikační údaje subdodavatele</i>			<i>Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelé</i>
1.	<i>Název dodavatele</i>	DOPA CZ s.r.o.	<i>Dopravní značení + DIO</i>
	<i>Sídlo/místo podnikání</i>	<i>Přestavky 73, 538 62 Hrochův Týnec</i>	
	<i>IČ</i>	<i>27519341</i>	
2.	<i>Název dodavatele</i>	Ing. Petr Novotný	<i>Projektová dokumentace</i>
	<i>Sídlo/místo podnikání</i>	<i>Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice</i>	
	<i>IČ</i>	<i>15014886</i>	

Zbývající část prací včetně strojní pokládky hutněných asfaltových směsí bude uchazeč zajišťovat vlastními silami a kapacitami.

V Pardubicích dne 5.8.2015

ROZKRYTÍ PRŮVĚRY
0318
Kubice 14309
140 00 14 00 00 00 00 00

.....
Ing. Petr Homolka, ředitel závodu Čechy východ
Ing. Jaroslav Richter, obchodní náměstek závodu Čechy východ
oba na základě pověření

Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-66/1073/200/20/2016 zhotovitel: SKANSKA a.s.

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-66/1073/200/20/2016

SKANSKA a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Karlín, Praha 8 prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na zhotovení díla „**Oprava silnice III/31512 Česká Třebová - Skuhrov**“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podléjícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.

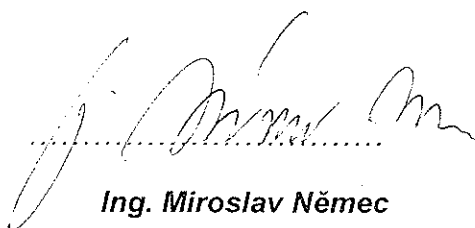
Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

V Pardubicích dne:

Objednatel: 25. 05. 2016

V Pardubicích dne: 31. 05. 2016

Zhotovitel:



Ing. Miroslav Němec

ředitel

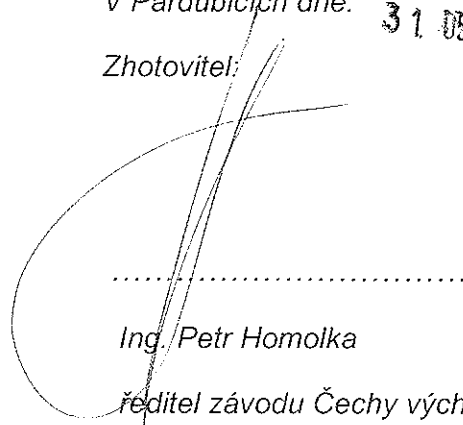
Správa a údržba silnic

Pardubického kraje



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031





Ing. Petr Homolka

ředitel závodu Čechy východ

Skanska a.s.



Ing. Jaroslav Richter

obchodní náměstek záv. Čechy východ

Skanska a.s.

oba na základě pověření