

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13\_372

Stavba: Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

IČ:

25480065

DIČ:

CZ25480065

Projektant:

AZ Constult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 574 824,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 574 824,14	540 713,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 115 537,21

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13\_372

Stavba: Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Místo: Děčín

Datum:

10.04.2014

Zadavatel: Město Děčín

Projektant:

AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč: Zempra DC s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 574 824,14</b>	<b>3 115 537,21</b>	
01	Část 1 - Rekonstrukce chodníků	0,00	0,00	STA
02	Část 2 - Rekonstrukce chodníků	0,00	0,00	STA
03	Část 3 - Rekonstrukce chodníků	0,00	0,00	STA
04	Část 4 - Rekonstrukce chodníků	0,00	0,00	STA
05	Část 5 - Rekonstrukce chodníků	0,00	0,00	STA
06	Obnova obrusné vrstvy komunikace	1 831 502,41	2 216 117,92	STA
07	Uliční vpusti, VDZ	669 821,73	810 484,29	STA
09	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA
10	VRN - Vedlejší a ostatní náklady	73 500,00	88 935,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

06 - Obnova ohrubné vrstvy komunikace

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

AZ Constult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 831 502,41

DPH základní  
snižená

Základ daně

1 831 502,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

384 615,51

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 216 117,92

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

06 - Obnova obrusné vrstvy komunikace

Místo:

Děčín

Datum:

10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant:

AZ Constult, spol. s r. o.

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

1 831 502,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 831 502,41

11 - Přípravné a přidružené práce

322 297,04

5 - Komunikace

1 383 501,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

125 515,80

998 - Přesun hmot

188,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

06 - Obnova obrusné vrstvy komunikace

Místo: Děčín

Datum: 10.04.2014

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč: Zempra DC s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 831 502,41</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 831 502,41	
D	11		Přípravné a přidružené práce				322 297,04	
1	K	113154353	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 860,000	56,92	219 711,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, 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 bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (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, papř. 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 odhranné ostrůvky apod.					
	VV		V šíři jízdního pruhu					
	VV		3860		3 860,000			
	VV		Součet		3 860,000			
2	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	494,080	18,21	8 997,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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).					
3	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 940,800	4,11	20 306,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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		494,08*10 Přepočtené koeficientem množství		4 940,800			
4	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	494,080	148,32	73 281,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	5		Komunikace				1 383 501,20	
5	K	1573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 860,000	14,67	56 626,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez pospyu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
6	K	1577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 860,000	343,75	1 326 875,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		V šíři jízdního pruhu					
	VV		3860		3 860,000			
	VV		Součet		3 860,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				125 515,80	
7	K	919724211	Zaliti spár asfaltovou modifik. zátlvkou	m	765,000	145,00	110 925,00	
	PP		Zaliti spár asfalt modifik zátlvkou					
8	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 860,000	3,78	14 590,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
	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 užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
D	998		Přesun hmot				188,37	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2,980	63,21	188,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišt' s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

07 - Uliční vpusti, VDZ

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

IČ:

25480065

DIČ:

CZ25480065

Projektant:

AZ. Constult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

669 821,73

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	669 821,73	21,00%	140 662,56
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

810 484,29

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

07 - Uliční vpusti, VDZ

Místo:

Děčín

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant: AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

669 821,73

HSV - Práce a dodávky HSV	669 821,73
1 - Zemní práce	151 431,22
11 - Přípravné a přidružené práce	104 874,85
4 - Vodorovné konstrukce	5 790,45
5 - Komunikace	220 375,30
8 - Trubní vedení	91 972,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	71 653,85
998 - Přesun hmot	23 723,22



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

07 - Uliční vpusti, VZD

Místo:

Děčín

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant: AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>669 821,73</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				669 821,73	
D	1		Zemní práce				151 431,22	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	154,500	237,68	36 721,56	CS ÚRS 2014 01
	pp		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*1*1,5 "část 1"			117,000		
	VV		4*5*1*1,5 "část 4"			30,000		
	VV		1*5*1*1,5 "část 5"			7,500		
	VV	v	Součet			154,500		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	77,250	15,33	1 184,24	CS ÚRS 2014 01
	pp		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		v*0,5			77,250		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	412,000	70,90	29 210,80	CS ÚRS 2014 01
	pp		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovlást, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy příložného pažení neodčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se tato pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*2*2 "část 1"			312,000		
	VV		4*5*2*2 "část 4"			80,000		
	VV		1*5*2*2 "část 5"			20,000		
	VV		Součet			412,000		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	412,000	10,73	4 420,76	CS ÚRS 2014 01
	pp		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	97,850	67,39	6 594,11	CS ÚRS 2014 01
	pp		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný základ ořezávacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypavinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypavin ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypavin ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodčítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaných cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypavin a 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122, 0-1. Souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení. Jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopáky, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypavin do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypavin do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšenem o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepíše projekt.</p>					
	VV	zā	v-lo-ob			97,850		
6	M	583312001	materiál vhodný do základy kamenivě přírodní těžene pro stavební účely P1K (arobne, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu zasypový materiál zā*1,8	t	176,130	200,00	35 226,00	
	VV					176,130		
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypavinou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhrutnění bez prohození sypavin	m3	46,350	243,28	11 276,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Objem obsahu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsahu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhrutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypavinu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*1*0,45 "část 1"			35,100		
	VV		4*5*1*0,45 "část 4"			9,000		
	VV		1*5*1*0,45 "část 5"			2,250		
	VV	ob	Součet			46,350		
8	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	166,860	160,60	26 797,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžene pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá					
	VV		ob*1,8			83,430		
	VV		83,43*2. Přepočtené koeficientem množství			166,860		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				104 874,85	
9	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženeho tl 200 mm	m2	103,000	91,34	9 408,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnávací styčné plochy betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnávací styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnávací styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		103 "MZK"			103,000		
10	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	103,000	359,88	37 067,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnávací styčné plochy betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnávací styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnávací styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		103 "KSC"			103,000		
11	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	144,200	183,29	26 430,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	VV		144,2 "ACP16+ a ACL22"		144,200				
12	K	113154122	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	144,200	73,03	10 530,93	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčného 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, sloupky (plochy do 2 m <sup>2</sup> ) se z celkové frézované plochy neodečítají. 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 m <sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, papír, 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.						
	VV		144,2 "uliční vpusti"		144,200				
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,573	18,21	720,62	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	395,730	4,11	1 626,45	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		39,573*10 Přepočtené koeficientem množství		395,730				
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	68,742	20,44	1 405,09	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	687,420	5,26	3 615,83	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		68,742*10 Přepočtené koeficientem množství		687,420				
17	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,175	129,78	3 007,65	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
18	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	60,420	148,32	8 961,49	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	24,720	84,98	2 100,71	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D 4			Vodorovné konstrukce				5 790,45		
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m <sup>3</sup>	10,300	562,18	5 790,45	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		přepojení uličních vpustí						
	VV		13*6*1*0,1 "část 1"		7,800				



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*5*1*0,1 "část 4"		2,000			
	VV		1*5*1*0,1 "část 5"		0,500			
	VV	lo	Součet		10,300			
	D	5	Komunikace				220 375,30	
21	K	564921412R	Podklad z asfaltového recyklátu tl 70 mm vč. zaválcování	m2	144,200	32,60	4 700,92	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm vč. zaválcování					
	VV		144,2 "dočasný povrch UV"		144,200			
22	K	56492141R	Údržba a opravy a doplňování R-mat. po dobu stavby	m2	28,840	155,00	4 470,20	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm vč. zaválcování					
	VV		/provizorní vrstva recyklované živice UV/					
	VV		144,2*0,2		28,840			
23	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	103,000	228,38	23 523,14	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s nutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládáním asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*1 "část 1"		78,000			
	VV		4*5*1 "část 4"		20,000			
	VV		1*5*1 "část 5"		5,000			
	VV		Součet		103,000			
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	144,200	343,63	49 551,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		144,2 "přepojení UV"		144,200			
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	103,000	326,26	33 604,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik papř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*1 "část 1"		78,000			
	VV		4*5*1 "část 4"		20,000			
	VV		1*5*1 "část 5"		5,000			
	VV		Součet		103,000			
26	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	288,400	14,67	4 230,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		144,2*2 "přepojení UV"		288,400			
27	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	144,200	343,75	49 568,75	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*(1+2*0,2) "část 1"		109,200			
	VV		4*5*(1+2*0,2) "část 4"		28,000			
	VV		1*5*(1+2*0,2) "část 5"		7,000			
	VV		Součet		144,200			
28	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	144,200	351,77	50 725,23	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6*(1+2*0,2) "část 1"		109,200			
	VV		4*5*(1+2*0,2) "část 4"		28,000			
	VV		1*5*(1+2*0,2) "část 5"		7,000			
	VV		Součet		144,200			
	D	8	Trubní vedení				91 972,84	
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	103,000	502,24	51 730,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV		přepojení uličních vpustí					
	VV		13*6 "část 1"		78,000			
	VV		4*5 "část 4"		20,000			
	VV		1*5 "část 5"		5,000			
	VV		Součet		103,000			
30	K	892351111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	103,000	14,87	1 531,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací přírub, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
31	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	740,41	4 442,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prsténice; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a vyrovnávací prsténice částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		1 "část 1"		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4 "část 4"		4,000			
	VV		1 "část 5"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	895941811	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	700,00	4 200,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1. Osazení mříží litinových včetně rámu a koší na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		1 "část 1"		1,000			
	VV		4 "část 4"		4,000			
	VV		1 "část 5"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	17,000	1 472,19	25 027,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podzedění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycích hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycích hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		12 "část 1"		12,000			
	VV		4 "část 4"		4,000			
	VV		1 "část 5"		1,000			
	VV		Součet		17,000			
34	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	103,000	40,64	4 185,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	103,000	8,30	854,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				71 653,85	
36	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	327,88	327,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51. Montáž sloupku a 914 53. Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783. Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1. Zenní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M. Elektromontáže - silnaproud, b) upevňovacích na laněch, nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
37	M	404441130	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2014 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 tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, I14b rozměr 700 mm AL-3M reflexní tř.1					
	VV		1,000 "B28 zákaz zastavení"		1,000			
38	M	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky AL 60 - 350					
39	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60					
40	M	404452530	víčka plastové na sloupek 60	kus	1,000	14,80	14,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
41	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,000	64,70	64,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
42	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	824,000	34,06	28 065,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí č. V 4 bílé, souvislé 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 nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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.					
43	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	125,000	46,62	5 827,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí č. V 4 bílé, souvislé 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 nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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		58*2 "V11a zastávka"		116,000			
	VV		9 "V12a klikatá čára"		9,000			
	VV		Součet		125,000			
44	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	144,500	12,43	1 796,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí č. V 4 bílé, souvislé 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 nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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*16 "vodičí 0,5/0,5"		48,000			
	VV		16*22+16*13+19*10,5 "podélná V2b 1,5/1,5"		96,500			
	VV		Součet		144,500			
45	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	241,500	66,63	16 091,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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		98*77+13+12,5+41			241,500		
46	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	44,400	289,20	12 840,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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		6,9+15+8,5 "V13a šrafy"			30,400		
	VV		14 "přechod"			14,000		
	VV		Součet			44,400		
47	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,000	380,89	2 285,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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		1,5*4 "nápís BUS"			6,000		
48	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	511,000	2,69	1 374,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičí proužku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělky dělicí čáry nebo vodičího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		58*2 "V11a zastávka"			116,000		
	VV		9 "V12a klikatá čára"			9,000		
	VV		32*16 "vodičí 0,5/0,5"			48,000		
	VV		16+22+16+13+19+10,5 "podélná V2b 1,5/1,5"			96,500		
	VV		98*77+13+12,5+41 "S 250"			241,500		
	VV		Součet			511,000		
49	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	50,400	13,33	671,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělky dělicí čáry nebo vodičího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		6,9+15+8,5 "V13a šrafy"			30,400		
	VV		1,5*4 "nápís BUS"			6,000		
	VV		14 "přechod"			14,000		
	VV		Součet			50,400		
D	998		Přesun hmot				23 723,22	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	375,308	63,21	23 723,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živiničným.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

10 - VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

IČ: 25480065

DIČ: CZ25480065

Projektant:

AZ Constult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 500,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

73 500,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

15 435,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 935,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

10 - VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Děčín

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant: AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**73 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Děčín - rekonstrukce chodníků v ul. Dělnická

Objekt:

10 - VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Děčín

Datum: 10.04.2014

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant: AZ Constult, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zempra DC s.r.o.

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>73 500,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
D		0	Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
1	K	VRN301	Provozní náklady	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Provozní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: (činnosti spojené s povolením k výkopům a k zásahům do veřejného prostranství, s povolením uzavírek a osazení dopravního značení, vybudováním přechodů a event. přejezdů, splnění podmínek vydaných povolení a rozhodnutí v dokladové části, ořádkova staveniště, ostatní náklady související s přípravou a realizací stavby)</i>					
2	K	VRN302	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, likvidace	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zařízení staveniště - vybudování, provoz, likvidace					
3	K	VRN303	Údržba a čištění komunikací	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Údržba a čištění komunikací					
4	K	VRN304	D skutečného provedení stavební, konstrukční i technologické části PD, vč. godet. prací a zakresu do KN a vyhotovení geometrických plánů pro vklad práv do KN	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		D skutečného provedení stavební, konstrukční i technologické části PD, vč. godet. prací a zakresu do KN a vyhotovení geometrických plánů pro vklad práv do KN					
5	K	VRN305	Vytyčení stavby a podz. zařízení, předání zpět správcům, případně zajištění vyjádření vlastníků a správců sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vytyčení stavby a podz. zařízení, předání zpět správcům, případně zajištění vyjádření vlastníků a správců sítí					
6	K	VRN306	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Fotodokumentace stavby					
7	K	VRN307	Zkoušky a revize prokazující kvalitu díla	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Zkoušky a revize prokazující kvalitu díla					
	VV		- min. 8 statických zatěžovacích zkoušek na pláni komunikace					
	VV		- min. 8 dynamických zatěžovacích zkoušek na jednotlivých zášypových vrstvách					
	VV		(tedy celkem 8x zkouška x počet zášypových vrstev v jednom profilu)					
	VV		- ostatní zkoušky a revize prokazující kvalitu díla dle PD a příslušných norem					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN308	Informační tabule	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		informační tabule					
9	K	VRN309	Návrh dopravního značení včetně projednání	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Návrh dopravního značení včetně projednání					
10	K	VRN310	Ostraha stavby a zajištění bezpečnosti stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostraha stavby a zajištění bezpečnosti stavby					