

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_299

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody

KSO: Habrovice
Místo: Habrovice

CC-CZ: 27. 3. 2018
Datum:

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč: KMASTAV DS s.r.o.
IČ: 25476696
DIČ: CZ25476696

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

819 792,17

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	819 792,17	172 156,36
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

991 948,53

KOMAS
Revoluční
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25476696

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17_299

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody

Místo: Habrovice

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: KOMASTAV DS s.r.o.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

IO 01	Dešťová kanalizace	738 792,17	893 938,53	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	81 000,00	98 010,00	VON
		819 792,17	991 948,53	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody
Objekt:

IO 01 - Dešťová kanalizace

KSO: CC-CZ: 27. 3. 2018
Místo: Habrovice Datum:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem IČ: 25476696
Uchazeč: KOMASTAV DS s.r.o. DIČ: CZ25476696
Projektant: AZ Consult spol. s r.o. IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

738 792,17

DPH základní
snížená

Základ daně
738 792,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
155 146,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

893 938,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody
Objekt: IO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrovice
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: KOMASTAV DS s.r.o.

Datum: 27. 3. 2018
Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	738 792,17
1 - Zemní práce	697 009,01
2 - Zakládání	127 535,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 795,97
4 - Vodovodné konstrukce	127 754,73
5 - Komunikace pozemní	9 826,25
8 - Trubní vedení	143 068,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 051,61
997 - Přesun sutě	162 208,04
998 - Přesun hmot	74 025,28
PSV - Práce a dodávky PSV	8 743,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 783,16
767 - Konstrukce zámečnické	6 520,32
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	31 513,87
	3 748,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody
 Objekt: IO 01 - Dešťová kanalizace

Místo: Habrovice
 Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
 Uchazeč: KOMASTAV DS s.r.o.
 Datum: 27. 3. 2018
 Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

738 792,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

697 009,01

D 1 Zemní práce

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy dřev 100 do 200 mm	m2	369,500	99,00	36 580,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění

W

184,75 ŠD 0-32-45 tl. 150mm

W

184,75 ŠD 32-63 tl. 150mm

W

Součet

184,750
184,750
369,500

2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	184,750	36,00	6 651,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro völu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění 184,75 "komunikace - podkladní vrstva</p>		184,750				
3	K 113154123	Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	191,850	91,00	17 458,35	CS ÚRS 2018 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živichného 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 plochy osazený 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 osazený 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</p>		184,750 7,100 191,850				
4	K 119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN dno 200	m	1,400	253,00	354,20	CS ÚRS 2018 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,4 "vodovod		1,400			
5	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, svěřnosti DN přes 200 do 500	m	1,400	398,00	557,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.					
W			1,4 "kanalizace		1,400			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3. kabelů	m	7,000	203,00	1 421,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.					
W			2*1,4 "kabel CETIN		2,800			
W			1*1,4 "vodovod ČVK		1,400			
W			1*1,4 "plynovod		1,400			
W			1*1,4 "kanalizace		1,400			
W			Součet		7,000			
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbuřin v horninách jakékoliv třídy	m3	14,056	353,00	4 961,77	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, měltoračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbuřinový nezaložený dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbuřinu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbuřina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbuřin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příletného vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
VV			44,512/2 "50% hornina tř. 3		22,256			
10	K	132201209	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	m3	4,451	24,00	106,82	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší 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 strážích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakékoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 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 vykopávek, 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.</p> <p>22,256*0,2 Přepočtené koeficientem množství</p>		4,451			
VV			44,512/2 "50% hornina tř. 4		22,256			
11	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	22,256	799,00	17 782,54	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší 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 strážích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakékoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 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 vykopávek, 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.</p>					
VV			44,512/2 "50% hornina tř. 4		22,256			
12	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4,451	58,00	258,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé 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 sřizcích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné 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, rovnamin, 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 svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 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 vykopávek, 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.</p>					
VV			22,256*0,2 Přepočtené koeficientem množství		4,451			
13	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	0,000	143,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
14	K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,000	80,00	0,00	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
15	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím íam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,512	83,00	4 109,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspý individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspý rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspý těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný záspý odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záspý spaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspý výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspý je rozdílu 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. 1 s					
	PSC		28,46*2,75 "výkop		78,265			
			-12,34*0,4 "povrch komunikace		-4,936			
			-1,32*2,040 "vtoková jámka		-2,693			
			-1,31*7,0 "obetonování trubky		-9,170			
			-(0,587+5,23)*0,15 "zeleň		-0,873			
			-(13,48+0,232)+(1,2*0,5*1,4) "výtoková jámka		-12,872			
			-(3,1*3,45*0,3) "podkladní konstrukce pod výtakovou jámkou		-3,209			
			5,0 "kaverna viz výkres D.1.1.4		5,000			
			Součet		49,512			
16	M	58331202R	zemina vhodná do záspý (případně do aktivní zóny) dle ČSN 73 6133	t	89,122	233,00	20 765,43	
					89,122			
17	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	16,090	40,00	643,60	CS ÚRS 2018 01
			<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. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo spaniny. 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, uvedené v popisu cen, neodečítá.					
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	16,090	16,00	257,44	CS ÚRS 2018 01

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 i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zatévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,241	91,00	21,93	CS ÚRS 2018 01
	W		16,09*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,241			
20	K	23020010R	Montáž chrániček podélně půlených	m	24,000	95,00	2 280,00	
21	M	1383579	Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANIČKA DELENA 06110/2 CA	m	24,000	150,00	3 600,00	
22	K	R001	Zajištění sloupu NN čtvercovým rámem vytvořeným z dřevěných hranolů (v případě podhrábnutí)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
D	2		Zakládání				2 795,97	
23	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	28,460	6,00	170,76	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>								
	W		28,46 "výkop		28,460			
24	K	274352111	Bednění základů pasů rovné ztracené (neobedněné)	m2	6,945	378,00	2 625,21	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapáčených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. jedna stěna výtokové jímky - ztracené bednění (3,05-0,75-0,40)*2,241+(2,241+0,42)*0,75+1,728*0,40</p>								
	W				6,945			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				127 754,73	
25	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	0,563	4 390,00	2 471,57	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>								
	W		C 30/37 XF3		0,563			
	W		0,225*2,50		2,430	1 540,00	3 742,20	CS ÚRS 2018 01
26	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	2,430	1 540,00	3 742,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, lavíčky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřík 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 vztážené 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 vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž 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.</p> <p>(0,3+0,48)*2,5+(0,24*2)</p>	m2	2,430	131,00	318,33	CS ÚRS 2018 01
27	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů		2,430			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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, lavíčky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřík 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 vztážené 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 vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž 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.</p>	t	0,053	38 600,00	2 045,80	CS ÚRS 2018 01
28	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru 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, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms. 2. Boční tříminky 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 knytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>					
	W		1,920*12*1,2*0,22/1000 "R6 (pozice 1 viz. výkres D.1.1.9)		0,006			
	W		0,635*24*1,2*0,62/1000 "R10 (pozice 3 viz. výkres D.1.1.9)		0,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			2,400*14*1,2*0,89/1000 "R12 (pozice 4 viz. výkres D.1.1.9)		0,036			
W			Součet		0,053			
29	K	327324128R	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	13,484	3 130,00	42 204,92	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi. Výtokové čelo s jímkou 3,05*2,5*0,7 "základ čela propustku a jímky 1,9*2,5 "čelo řez m2 x délka m 1,9*0,5*1,55*2 "jímka stěny 0,6*(0,5+0,2)*1,55 "jímka stěny 1,06*0,3*0,1 "nadbetonávka - zatüštění žlabu -(P1*0,2*0,2*1,85) "odpočet procházejícího potrubí Součet		5,338 4,750 2,945 0,651 0,032 -0,232 13,484			
30	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	29,295	567,00	16 610,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. Výtokové čelo s jímkou 1,60*1,55+2,50*0,70 2,50*2,27 1,90*1,55 1,728*0,40+0,75*2,721+1,9*0,70 2,5*0,993+2,5*1,728 1,55*(0,6+1,2)*2 "stěny vnitřní - jímka Součet		4,230 5,675 2,945 4,062 6,803 5,580 29,295			
31	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	29,295	272,00	7 968,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. Výtokové čelo s jímkou 1,60*1,55+2,50*0,70 2,50*2,27 1,90*1,55 1,728*0,40+0,75*2,721+1,9*0,70 2,5*0,993+2,5*1,728 1,55*(0,6+1,2)*2 "stěny vnitřní - jímka Součet		4,230 5,675 2,945 4,062 6,803 5,580 29,295			
32	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,129	42 200,00	5 443,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. Výkres D.1.1.9 výtoková jímka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(91,99-23,04)*0,22*1,1/1000 "R6		0,017			
W			(97,54-15,36)*0,62*1,1/1000 "R10		0,056			
W			(91,10-33,60)*0,89*1,1/1000 "R12		0,056			
W			Součet		0,129			
33	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	35 700,00	6 568,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
W			Výkres D.1.1.9 výtoková jímka		0,184			
W			106,00*1,58*1,1/1000 "R16		0,480	31 000,00	14 880,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,480	31 000,00	14 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
W			Výkres D.1.1.9		0,480			
W			50,66*7,90*1,2/1000		0,480			
W			Součet		0,480			
35	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	8,290	3 050,00	25 284,50	CS ÚRS 2018 01
W			1,31*7,0 "obetonování potrubí		9,170			
W			-(PI*0,2*0,2*7,0) "odpočet potrubí propustku		-0,880			
W			Součet		8,290			
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	7,000	30,90	216,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
D	4		Vodorovné konstrukce				9 826,25	
37	K	45154111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterku 32-63 mm	m3	2,249	846,00	1 902,65	
	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.					
W			3,25*2,9*0,2 "výtokové čelo s jímkou		1,885			
W			1,4*1,3*0,2 "vtoková jímka		0,364			
W			Součet		2,249			
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,783	806,00	4 661,10	CS ÚRS 2018 01
	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.					
W			6,9*1,4*0,15 "potrubí		1,449			
W			4,334 "podsyp pod betonový rigol		4,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,125	2 900,00	3 262,50	CS ÚRS 2018 01
	W		Součet		5,783			
	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. 3,25*2,9*0,1 "výtokové čelo s jímkou 1,4*1,3*0,1 "vtoková jímka Součet					
	W				0,943			
	W				0,182			
	W				1,125			
D	5		Komunikace pozemní				143 068,68	
40	K	564851111	Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,400	108,00	2 635,20	CS ÚRS 2018 01
	W		12,20 "ŠD 0-32-45 tl. 150mm		12,200			
	W		12,20 "ŠD 32-63 tl. 150mm		12,200			
	W		Součet		24,400			
41	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	184,750	300,00	55 425,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. 184,75 "komunikace					
	W				184,750			
42	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	0,850	281,00	238,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. 0,5*1,7					
	W				0,850			
43	M	5833120R	materiál nenamrzavý vhodný do krajnice	t	1,530	233,00	356,49	
	W		0,85*1,8 Přepočtené koeficientem množství		1,530			
44	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	191,850	18,00	3 453,30	CS ÚRS 2018 01
	W		184,75 "komunikace		184,750			
	W		(7,6+6,6)*0,5 "obrusná vrstva pro navázání komunikace		7,100			
	W		Součet		191,850			
45	K	577144121	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. 50 mm	m2	191,850	350,00	67 147,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. 184,75 "komunikace (7,6+6,6)*0,5 "obrusná vrstva pro navázání komunikace Součet					
	W				184,750			
	W				7,100			
	W				191,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	597661122R	Rigol dlažďený do lože ze šterkopisků tl. 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	10,082	1 370,00	13 812,34		
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594... souboru cen 594... Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu. viz. Výkres D.1.1.3 W 0,73*7,82 W 0,695*0,72 W 0,715*2,48 W 0,7*(2*1,5) W Součet 5,709 0,500 1,773 2,100 10,082									
D 8 Trubní vedení							41 051,61		
47	K	894302162R	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	2,451	3 710,00	9 093,21		
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů. vtoková jímká W 1,2*1,1*0,3 "dno W (1,1*2+0,6*2)*0,3*1,742 "stěny W (1,1*1,2-0,6*0,8-0,53*0,3)*0,1 "nadbetonávka W 0,21 "dobetonávka dna pro osazení kalového koše W Součet 0,396 1,777 0,068 0,210 2,451									
48	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	10,972	300,00	3 291,60	CS ÚRS 2018 01	
vtoková jímká W 0,5*1,742*2+0,6*1,742*2 W 1,1*2,04+1,2*2,04*2 W Součet 3,832 7,140 10,972									
49	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,064	30 900,00	1 977,60	CS ÚRS 2018 01	
Výkres D.1.1.8 vtoková jímká W 9,28*0,22*1,1/1000 "R6 W 64,80*0,62*1,1/1000 "R10 W 18,00*0,89*1,1/1000 "R12 W Součet 0,002 0,044 0,018 0,064									
50	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Karí	t	0,137	29 500,00	4 041,50	CS ÚRS 2018 01	
Výkres D.1.1.8 W 14,47*7,90*1,2/1000 0,137									
51	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a koši na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	996,00	1 992,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
52	M	59223874R	kalový koš do nátokové jímky 0,5x0,6x0,64 pozink	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	59223878R	mříž litinová s rámem 500/600 mm	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
54	M	592238780R	mříž litinová s rámem 1200/600 mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm	m	7,000	15,10	105,70	CS ÚRS 2018 01

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 208,04					
56	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,300	852,00	1 959,60	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek pro sloupky s odhazem 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 (dílu 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.

PSC

57	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	2,300	3 500,00	8 050,00	
58	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do rozšířeného lože z betonu prostého C. 20/25	m	22,200	329,00	7 303,80	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého 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 opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, krajníků nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

59	M	59217025	22,20 "podél betonového rigolu	m	2,420	262,00	634,04	CS ÚRS 2018 01
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 25x15x25 cm	m	2,420			
			2,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
			obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	22,000	156,00	3 432,00	CS ÚRS 2018 01
			20*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,000			
61	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	8,000	953,00	7 624,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 Katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; zkratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.

PSC

VV

7,0+1,0

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
62	M	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40x250 cm	m	8,000	1 650,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01	
63	M	PR5001	Pružná nerez spojka pro spojování potrubí - kanalizace vnější průměr potrubí 540 - 570 mm, š. spojky 185 mm	Kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
64	K	91953556R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	4,550	3 760,00	17 108,00		
<p>PSC</p> <p>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.</p>									
<p>WV</p> <p>0,65*7,0 4,550</p>									
65	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	14,200	36,00	511,20	CS ÚRS 2018 01	
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p>									
<p>WV</p> <p>7,60+6,60 "pro finální asf. vrstvu 14,200</p>									
66	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání sděry	m	14,200	88,40	1 255,28	CS ÚRS 2018 01	
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</p>									
<p>WV</p> <p>7,60+6,60 "pro finální asf. vrstvu 14,200</p>									
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,500	74,30	1 300,25	CS ÚRS 2018 01	
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>									
<p>WV</p> <p>9,30+8,20 "pro výkop 17,500</p>									
68	K	935112211R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm vč. rozšířeného lože	m	20,900	225,00	4 702,50		
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</p>									
<p>WV</p> <p>viz výkres D.1.1.5 20,900</p>									
<p>WV</p> <p>20,90 "dešťový rigol 20,900</p>									
69	M	59227029R	žlabovka betonová příkopová 500x600x90mm	ks	42,000	343,00	14 406,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	12,000	85,70	1 028,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.								
W			12 "zábradlí		12,000			
71	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	12,000	133,00	1 596,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.								
72	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	36,219	1 630,00	59 036,97	CS ÚRS 2018 01
WV			13,484 "výtoková jámka		13,484			
WV			2,451 "vtoková jámka		2,451			
WV			(15,0*0,128)+(0,128+0,688*20,91) "odstr. bet. rigolu vč. lože		16,434			
WV			0,943+0,182 "podkladní desky		1,125			
WV			0,225+2,50 "řmsa		2,725			
WV			Součet		36,219			
73	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými natkami	m	2,300	400,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhazem zemínou, ukřivených kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrtná doprava vybouraných hmot.								
74	K	98541111R	Beztlakové zalití dutin hubeným betonem	m3	3,500	4 040,00	14 140,00	
W			3,5 "vyplnění meziprostoru mezi výtokovou jímkou a stávajícím prázdným prostorem		3,500			
D		997	Přesun sutě				74 025,28	
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	90,757	213,00	19 331,24	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
			18,238 "bourání šachty		18,238			
			72,438 "bourání základů		72,438			
			0,081 "zábradlí		0,081			
			Součet		90,757			
76	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	363,028	9,27	3 365,27	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
			90,757*4 Přepočtené koeficientem množství		363,028			
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	131,712	39,80	5 242,14	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
			107,155 "drčené kamenivo		107,155			
			24,557 "frézování		24,557			
			Součet		131,712			
78	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	526,848	8,87	4 673,14	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
			131,712*4 Přepočtené koeficientem množství		526,848			
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,106	44,80	811,15	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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).					
W			18,106 živičné		18,106			
80	K	997221569	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	72,424	11,30	818,39	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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).					
PSC								
W			18,106*4 Přepočtené koeficientem množství		72,424			
81	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	90,676	250,00	22 669,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně dírcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
PSC								
W			18,238 "bourání šachty		18,238			
W			72,438 "bourání základů		72,438			
W			Součet		90,676			
82	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	42,663	150,00	6 399,45	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně dírcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
PSC								
W			18,106 "živičné		18,106			
W			24,557 "řezování		24,557			
W			Součet		42,663			
83	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	107,155	100,00	10 715,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skladky odpadů. 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
WV			107,155 "drcené kamenivo		107,155		8 743,08	
D	998		Přesun hmot					
84	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m (akékoliv délky objektu)	t	144,993	60,30	8 743,08	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 783,16	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 520,32	
85	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	29,554	18,40	543,79	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
WV			výtoková jímka		8,000			
WV			3,2*2,5		10,396			
WV			(2,5*2,721)+(1,55*1,9)+(0,72*0,9)		4,062			
WV			1,728*0,40+0,75*2,721+1,9*0,70		7,096			
WV			vtoková jímka		29,554			
WV			(1,1*2)+(1,2*2)*2,040		0,010	48 600,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
WV	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010			
WV			29,554*0,00035 Přepočtené koeficientem množství			20,70	596,99	CS ÚRS 2018 01
87	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	29,554	20,70	596,99	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
WV			výtoková jímka		8,000			
WV			3,2*2,5		10,396			
WV			(2,5*2,721)+(1,55*1,9)+(0,72*0,9)		4,062			
WV			1,728*0,40+0,75*2,721+1,9*0,70		7,096			
WV			(1,1*2)+(1,2*2)*2,040 "vtoková jímka		29,554			
WV			Součet		0,013	43 500,00	565,50	CS ÚRS 2018 01
88	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,013	43 500,00	565,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			29,554*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
89	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	5,000	52,30	261,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
W			5 "u výtokové jímky viz. výkres D.1.1.4		5,000			
90	M	24551050	systém hydroizolační prážkový	kg	8,250	83,80	691,35	CS ÚRS 2018 01
W			5*1,65 Přepočtené koeficientem množství		8,250			
91	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plně ploše	m2	16,601	172,00	2 855,37	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
W			16,601 "ochrana RD podél bet. rigolu		16,601			
92	M	28323043	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m	m2	17,431	27,60	481,10	CS ÚRS 2018 01
W			16,601*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,431			
93	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	880,00	38,72	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				31 513,87	
94	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	22,620	106,00	2 397,72	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
W			3,77*3,0*2 "L profil pod pojezdový rošt		22,620			
95	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,023	23 000,00	529,00	CS ÚRS 2018 01
W			3,77*3,0*2/1000 "pod pojezdový rošt		0,023			
96	M	592270R	rošt mřížkový pojezdový 1000/600/50 mm	m	3,000	9 500,00	28 500,00	
W			3 "osazen do betonového rigolu		3,000			
97	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	1 050,00	87,15	CS ÚRS 2018 01

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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				3 748,97	
98	K	7821311R	Čedičová výstelka dna výtokové jímky	m2	1,620	2 297,00	3 721,14	
			(0,25*0,6)*2+(0,25*1,2)*2+(0,6*1,2) "výtoková jímka		1,620			
99	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	525,00	27,83	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovíce - Úprava odtoku dešťové vody
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Habrovíce	Datum:	27. 3. 2018
Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem	IČ:	
Uchazeč:	KOMASTAV DS s.r.o.	DIČ:	25476696
Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.	IČ:	CZ25476696
Poznámka:		DIČ:	

Cena bez DPH			81 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 81 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 17 010,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	98 010,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Habrovice

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

KOMASTAV DS s.r.o.

Datum:

27. 3. 2018

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem - Habrovice - Úprava odtoku dešťové vody

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Habrovice

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: KOMASTAV DS s.r.o.

Datum: 27. 3. 2018

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

81 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

81 000,00

31 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013203001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště

45 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------