

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: I. - Dvůr-povrchy, UZNATELNÉ

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

Poznámka:

Cena bez DPH

1 778 677,58

DPH základní
snižená

Základ daně
1 778 677,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
373 522,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 152 199,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

I. - Dvůr-povrchy, UZNATELNĚ

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum:

2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

1 778 677,58

1 778 677,58

48 557,25

52 420,18

1 285 229,22

190 258,81

202 212,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: I. - Dvůr-povrchy, UZNATELNÉ

Místo: Březiněves

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	902,551	31,90	1 778 677,58	48 557,25

Odstranění podkladu nebo krytí plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev 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 krytí ze štrkopiesku, škváry, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odsíranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dířeb uložených do betonového lože a dířeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odsíranění podkladů nebo krytí opařených žvrtnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo žvrtných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 9 19 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suli získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje

6. Přemíslení vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti

7. Ceny -714 718 -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí třezováním

12 K 181951114

Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťněním

Poznámka k souboru cen

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1 5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu pod humusování (ne však pro plochy zasypu ryh pro podzemní vedení) drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu

2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna. Tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování

3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování

4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění

650+213+168,3*0,235

D 2 Zakládání

14 K 213141112 Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m

Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1 5 šířky přes 3 do 6 m

PP

52 420,18

15 884,90 CS ÚRS 2020 01

17,60

21,90

902,551

19 765,87 CS ÚRS 2020 01

902,551

902,551

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vstev na uzavřeném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení a spojení geotextilii včetně přesahu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilii, které se oceňují ve specifikaci. Zřetelně včetně přesahu lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až 1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>					
15	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	1 037,934	35,20	36 535,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2		902,551			
	VV		902,551		1 037,934			
	VV		902,551*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
D	5		Komunikace pozemní				1 285 229,22	
10	K	56473111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	2 707,653	89,30	241 793,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm		2 707,653			
	VV		902,551*3					
18	K	56476001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	902,551	188,50	170 130,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm		902,551			
17	K	56476015	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 240 mm	m2	902,551	212,20	191 521,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 240 mm		902,551			
16	K	56477111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	902,551	208,70	188 362,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm		902,551			
22	K	59641111	Kladdení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2	m2	39,551	246,80	9 761,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladdení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hluštěním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálů na výplň spár.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci;					
			b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci;					
			c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 část A02 Katalogu B23-1 Plochy a úprava území.					
			3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			168,3*0,235		39,551			
19	K	59641113	Kladdení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 300 m2	m2	650,000	189,60	123 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladdení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hluštěním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálů na výplň spár.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci;					
			b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci;					
			c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 část A02 Katalogu B23-1 Plochy a úprava území.					
			3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			650,000		650,000			
20	K	59641114	Kladdení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	213,000	186,70	39 767,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladdení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hluštěním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátové lze odhodnotit u plochy do 100 m ² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % a přes 300 m ² ve výši 1 %,					
			b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci,					
			c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 částí A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území					
			3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			PSC					
23	M	R5001	213 Drenážní dlažba černá	m ²	213,000 703,342	336,00	236 322,91	
			Drenážní dlažba černá, rozměry (mm): 235/235/60, Poznámka k položce:					
			Podíl plochy otvorů a spár vyplněných zemínou 10%.					
			Dlažba je vyráběna z betonu třídy C40/50 se stupněm odolnosti vůči prošťedi XF-4					
			650*168,3*0,235		689,551 703,342			
24	M	R5001b	689,551*1,02 Přepočtené koeficientem množství Drenážní dlažba červená	m ²	219,390	335,90	73 693,10	
			Drenážní dlažba červená, rozměry (mm): 235/235/60, Poznámka k položce:					
			Podíl plochy otvorů a spár vyplněných zemínou 10%.					
			Dlažba je vyráběna z betonu třídy C40/50 se stupněm odolnosti vůči prošťedi XF-4					
			213		213,000 219,390			
21	M	58337401	213*1,03 Přepočtené koeficientem množství kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16	t	13,718	775,40	10 636,94	CS ÚRS 2020 01
			kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16					
			902,551*0,08*0,1		7,220 13,718			
			7,22*1,9 Přepočtené koeficientem množství					
5	K	997013501	Přesun sutě	t	261,740	208,90	190 258,81	
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
			Poznámka k souboru cen:					
			1 Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
			2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.					
			3 Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prosřednictvím kontejnerů).					
			4 Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511					
			PSC					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 926,100	9,20	36 120,12	CS ÚRS 2020 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
			Poznámka k souboru cen					
			1 Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
			2 V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.					
			3 Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prosřednictvím kontejnerů).					
			4 Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511					
			PSC					
26	K	997221645	261,74*15 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	261,740	380,00	99 461,20	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Poznámka k souboru cen					
			1 Ceny uvedených souborů cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.					
			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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektiv					
			PSC					
D	998		Přesun hmot				202 212,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným	t	1 848,374	109,40	202 212,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným dopravni vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: II. - Dvůr-povrchy, NEUJZATELNÉ

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: ing. Petr Dědič

Poznámka:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

351 331,37

Základ daně
351 331,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
73 779,59
0,00

v CZK

425 110,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

II. - Dvůr-povrchy, NEUZNATELNĚ

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědic

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

351 331,37

1 - Zemní práce

345 460,87

2 - Zakládání

48 376,31

5 - Komunikace pozemní

272 347,92

5.1 - Doplňující konstrukce a práce na PK

25 915,15

998 - Přesun hmot

13 074,18

OST - Ostatní

5 870,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: II. - Dvůr-povrchy, NEUZNATELNÉ

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				351 331,37	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-------------------	--

D	1		Zemní práce				48 376,31	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

29	K	172152101	Zřízení těsnící výplně se zhutněním bez dodání sypaniny				393,90	
----	---	-----------	---	--	--	--	--------	--

Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m avšak bez dodání sypaniny s příp. nutným klopením se zhutněním

Poznámka k souboru cen:

1. Cena nepočítá pro:

a) těsnící jádro a těsnící vrstvu zemních hrází; tyto konstrukce se oceňují cenami souboru cen 172 15 Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy;

b) těsnění hradičích stěn; toto těsnění se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů

VV			65.52*0,18		11,794			
----	--	--	------------	--	--------	--	--	--

VV			109,2*0,5		54,600			
----	--	--	-----------	--	--------	--	--	--

50	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5		34,620	297,80	10 309,84	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	--	--------	--------	-----------	----------------

Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1 : 5

Poznámka k souboru cen

1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 25 Uložení sypaniny, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV			67,6*(0,6-0,15)		30,420			
----	--	--	-----------------	--	--------	--	--	--

VV			4,2*pro strom		4,200			
----	--	--	---------------	--	-------	--	--	--

40	K	181301102	Rozproštění omíce tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		67,600	9,20	621,92	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	--	--------	------	--------	----------------

Rozproštění a urovnání omíce v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen

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 omíce; tato získání se oceňuje cenami souboru cen

121 10-11 Sejmuti omíce.

3. Případné nakládání omíce, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11

Nakládání skládek a překládání neuhlěného výkopku nebo sypaniny

4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omíce umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od

místa spotřeby oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění

výkopku přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

48	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m		3,000	244,10	732,30	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--	-------	--------	--------	----------------

Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci

3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
49	M	05217118	lyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m lyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m 0,0079*3*3 0,071*1,3 Přepočtené koeficientem množství!	m3	0,092	1 310,50	120,57	CS ÚRS 2018 01
41	K	181411131	Založení travníku na podé předem připravené plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení travníku na podé předem připravené plochy do 1000 m2 výšelem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1 5 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením 2 V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zajiřovací textilii 3 V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zeleřování, tyto práce se oceňují cenami řásti C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Pořná úprava terénu. 4 V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy děžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	67,600	17,10	1 155,96	CS ÚRS 2017 02
42	M	005724100	osivo směs travní parkové osivo směs travní parkové 67,6*0,024 Přepočtené koeficientem množství!	kg	1,622	83,60	135,60	CS ÚRS 2017 02
47	K	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1 5 Poznámka k souboru cen 1 V cenách nejsou započteny náklady na a) vypleti, tyto práce se oceňují cenami řásti C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti, tyto práce se oceňují cenami řásti C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami řásti A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení, tyto práce se oceňují cenami řásti A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozloem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrábáním, naložením shrabu na dopravu prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyhozením shrabu. 3 V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy děžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	67,600	3,70	250,12	CS ÚRS 2017 02
43	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem D do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5; při průměru balu přes 1200 do 1400 mm Poznámka k souboru cen: 1 Ceny lze použiti pro dřeviny pěstované v nádobách 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3 V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy děžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	1,000	3 686,90	3 686,90	CS ÚRS 2018 01
52	M	R1001	Strom vzrostlý, výšky min. 4 m, dub Strom vzrostlý, výšky min. 4 m, dub	kus	1,000	5 143,20	5 143,20	
44	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených řástí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravu prostředek a odvozem do 20 km a jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zaliti rostlin, zaliti se oceňují cenami řásti C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami řásti A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení, tyto práce se oceňují cenami řásti A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozloem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami řásti C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy děžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	1,000	67,30	67,30	CS ÚRS 2018 01

PSC

PP

PP

PSC

PP

PSC

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	D 2 K PP	213141112	Zakládání Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šířky přes 3 do 6 m Poznámka k souboru cen: 1 Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2 V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % 4 Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci	m2	200,800	17,60	11 662,46 3 534,08 CS ÚRS 2020 01	
33	M PP VV VV	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 109,2+91,6 200,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	230,920 200,800 230,920	35,20	8 128,38 CS ÚRS 2020 01	
39	D 5 K PP	R5001 58337401	Komunikace pozemní Zásyp kamenivem bez zhuštění v tl do 100 mm Zásyp kamenivem bez zhuštění v tl do 100 mm kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 8/16 kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 8/16 91,6*0,06*1,9	m2 t	91,600 10,442	164,10 775,40	272 347,92 15 031,56 8 096,73 CS ÚRS 2020 01	
28	K PP VV	564752112	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 160 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl 160 mm 12/0,16	m2	10,442 75,000	194,10	14 557,50 CS ÚRS 2020 01	
3	K PP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva ležného nebo drceného tl do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen: 1 Pro voľbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obkoly, kruhy, apod.) 2 V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálů na výplň spár 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci Zitravné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 % 4 Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože	m2	75,000 5,760	303,30	1 747,01	
4	M PP VV VV	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná (3+2*0,6)*0,4*2+(0,8*1,5*2) 5,76*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	5,760 6,912	336,10	2 323,12	
9	K PP	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád tyto se oceňují ve specifikaci. 2 Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3 Měrnou jednotkou (u políček číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4 Výšku palisády je uvazována celková délka osazovaného prvku	m	16,100	701,60	11 295,76 CS ÚRS 2020 01	
10	M PP VV VV	59228416	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm 16,1 16,1*5,9 Přepočtené koeficientem množství	kus	94,990 16,100 94,990	627,90	59 644,22 CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hluřením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblojkovitých tvarů (oblojky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zřítelné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %, 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m2	109,200	237,80	25 967,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
31	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm 109,2*chodník u objektu 109,2*1,02 Přepočtené množství	m2	111,384	385,30	42 916,26	CS ÚRS 2020 01
	PP				109,200			
	VV				111,384			
11	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tl. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňuje ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.	m	12,000	140,30	1 683,60	CS ÚRS 2020 01
	PP				12,000			
	PSC							
12	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm obrubník betonový parkový 1000x80x200mm 12 12*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	12,240	107,50	1 315,80	CS ÚRS 2020 01
	PP				12,000			
	VV				12,240			
5	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stolařého s boční operou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stolařého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležajících i stojících jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého 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, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	155,050	231,30	35 863,07	
	PP							
	PSC							
6	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 131,05 131,05*1,01 Přepočtené koeficientem množství	m	132,361	155,90	20 635,08	
	PP				131,050			
	VV				132,361			
7	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 13,000 3*2+1+2*3	m	13,000	122,90	1 597,70	CS ÚRS 2020 01
	PP				13,000			
	VV							
8	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 11,000 2*2+1+3*2	m	11,000	341,60	3 757,60	CS ÚRS 2020 01
	PP				11,000			
	VV							
D	5.1		Doplňující konstrukce a práce na PK				25 915,15	
26	K	916781111	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	4,500	1 347,50	6 063,75	CS ÚRS 2020 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na upevňovací materiál včetně vyvrtání otvorů, osazení a dódání prahu s vyztužením ocelovými pruhy.					
1	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000	26,00	234,00	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkane barvou nebo provedené 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 délky dělicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy					
	PSC							
	VV	0,5*3*6			9,000			
2	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	9,000	268,70	2 418,30	
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílého, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo křtu části C.01 tohoto katalogu 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu					
	PSC							
	VV	0,5*3*6			9,000			
23	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	439,10	439,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo konzoly velikosti do 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a. dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupků nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců c) ochranné nátery sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery					
	PSC							
24	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	4 369,60	4 369,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		zrcadlo dopravní kruhové D 800mm					
13	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	187,60	1 125,60	
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly <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) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně					
	PSC							
19	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	805,10	805,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P7 700mm					
25	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	687,60	687,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
20	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	561,10	561,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
21	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	767,80	767,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
22	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	2,000	767,80	1 535,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	241,40	1 689,80	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) vykopání jamek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započítány i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započítány i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
16	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	593,90	4 157,30	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
17	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	14,000	67,30	942,20	
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
18	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	7,000	16,90	118,30	
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
	D	998	Presun hmot				13 074,18	
34	K	99822301	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným	t	119,508	109,40	13 074,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Presun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažďeným dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	OST	Ostatní				5 870,50	
53	K	ROST001	Truhlík na výsadbu stromu atypický, D+M	kus	1,000	5 870,50	5 870,50	
	PP		Truhlík na výsadbu stromu atypický, z impregnovaných hranolů modřinu 100/100 mm, výšky nad terémem 0,8 m, bez dna, obvod 10,2 m, D+M					

PČ	Typ	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 odstranovaná plocha krytů nebo podkladu stejného druhu samostatně					
			Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky napředou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.					
			2. Ceny					
			a) -7114 až -7113 -7151 až -7153 -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopskvy, škváry, sírsky 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 vápny,					
			c) -7130 až 7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a 7330 až -7334 lze použít i pro odstranění diazeb uložených do betonového lože a diazeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.					
			3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posilky nebo nářky.					
			4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje					
			6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22.-1 Vodotorná doprava suti.					
			7. Ceny -714. . -718. . -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.					
D		997	Přesun suti				69 950,26	
23	K	997221571	Vodotorná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	51,620	545,60	28 163,87	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nulho vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se láto doprava v každém useku samostatně					
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy vybouraných hmot	t	774,300	14,50	11 227,35	CS ÚRS 2020 01
			Vodotorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se srožením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nulho vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se láto doprava v každém useku samostatně.					
W			51,62*15 Přepočtené koeficientem množství		774,300			
22	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	t	51,620	592,00	30 559,04	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.					
			2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			4. Případně drcení stavebního odpadů lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadů z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
PSC								
D		998	Přesun hmot				9 298,08	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	158,400	58,70	9 298,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živčným dopraví vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro plochy větší s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.					
PSC								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A**

Objekt: **III. - Zemní práce pro tepelná čerpadla**

Místo: **Březiněves**

Datum: **2. 6. 2020**

Zadavatel: **ABP HOLDING a.s.**

Projektant:

Uchazeč: **ABP HOLDING a.s.**

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

PČ Typ **Kód**

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

6 K 131351204

PP Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m³

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převozu výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

3. Výpočet objemu výkopky v pažených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

m3 210,000 384,40 227 529,00
80 724,00 CS ÚRS 2020 01

391 975,74

14 K 162251122

PP Vodorrovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nezávisle používá, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

m3 340,000 51,70 17 578,00 CS ÚRS 2020 01

7 K 162351124

PP Vodorrovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nezávisle používá, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

m3 80,000 83,00 6 640,00 CS ÚRS 2020 01

PSC

VV

15 K 162751139

PP Příplatek k vodorrovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000

m 210-130 80,000 20,30 24 360,00 CS ÚRS 2020 01

m řes 10000 m

Vodorrovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nezávisle používá, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV

80 80*15 Přepočtené koeficientem množství

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: III. - Zemní práce pro tepelná čerpadla

Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

391 975,74

391 975,74

227 529,00

77 224,00

7 974,40

69 950,26

9 298,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

III. - Zemní práce pro tepelná čerpadla

KSO:
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

391 975,74

DPH základní
snižená

Základ daně
391 975,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 314,91
0,00

Cena s DPH

v **CZK**

474 290,65

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: 1 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

IČ:
DIČ:
IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Základ daně	347 499,69	Sazba daně	21,00%	Výše daně	72 974,93	347 499,69
	0,00		15,00%		0,00	
		v	CZK			420 474,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

1 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

ABP HOLDING a.s.

Uchazeč:

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

347 499,69

1 - Zemní práce

245 211,15

10 - Povrchy

19 704,60

8 - Trubní vedení

21 508,37

9 - Šachty

29 790,80

997 - Přesun sutě

11 188,22

998 - Přesun hmot

20 096,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: 1 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel: ABP HOLDING a.s.
Uchazeč: Ing. Petr Dědič

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				347 499,69	
D	1		Zemní práce				347 499,69	
1	K	113107152	Odstranění podkladu z kamenná těženého tl 200 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	27,40	328,80	CS ÚRS 2018 01

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstranovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vzájemně, 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 šléřkopísku, 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 vápněm,

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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nálety.

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 zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti.

7. Ceny -714 , -718 , -724 , a -734 , nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

12

VV	2	K	113107163	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 300 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	65,80	789,60	CS ÚRS 2018 01
PP				s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstranovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vzájemně, 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 šléřkopísku 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 vápněm

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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nálety

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 zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti.

7. Ceny -714 , -718 , -724 , a -734 , nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107183	12 Odstranění podkladu živичného II 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² Odstranění podkladu nebo krytu stropné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přímístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o II, vstupy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Pro vodu cen z hlediska množství se uvádějí každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstarňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, 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 štetkopistku, škváry, stisky 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 mozačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými posilky nebo nálety. 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 zarovnání spřichých ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání spřichých ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství soli získané ze zarovnání spřichých ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6 Přemístění vyhořelého materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotavná doprava soli. 7 Ceny -714 . ., -718 . ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů řezováním.	m ²	12,000	86,40	1 036,80	CS ÚRS 2018 01
4	K	115101201	12 Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průběžným přítokem do 500 l/min <i>Fazmanka k souboru cen:</i> 1 Ceny nelze použít pro čerpaní vody při snížování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, toto snížování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice. c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpaní vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu 3 V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných, tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hlubené vykopávky. b) vrtaných, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu B00-2 Zvláštní zakládání objektů. 4 Doba, po kterou nejsou čerpána v dílnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpaní vody na dobu do 15 minut jednotlivě, toto přerušení se od doby čerpaní neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí vislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodotvrnou rovinnou proloženou osou nevyššího bodu výtláčného potrubí. 6 Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7 Počet měřených jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).	hod	12,000 40,000	67,70	2 708,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001401	40 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podéprerem, vzepřením nebo vyvážčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo frých vedení v provozu u nichž investoř zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2 Zřízení vykopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopěšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- Přídalky za zřízení vykopávkou.	m	40,000 2,000	258,70	517,40	CS ÚRS 2020 01
6	K	119001405	2 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podéprerem, vzepřením nebo vyvážčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	219,60	439,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. <i>Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí.</i> 2. <i>Zřízení výkopávkový v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěny se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00- Příplatky za zřízení výkopávkový.</i>					
7	K	119001412	2 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500 Poznámka k souboru cen: 1. <i>Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí</i> 2. <i>Zřízení výkopávkový v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěny se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00- Příplatky za zřízení výkopávkový. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně</i>	m	2,000 2,000	408,90	817,80	CS ÚRS 2017 02
8	K	119003227	2 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplotení výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení Poznámka k souboru cen: 1. <i>V ceně zřízení 2121, -2131 -2411 -3212 -3213 -3215 -3217, -3121 -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebání.</i> 2. <i>V ceně zřízení mobilního oplotení 3211 -3213 -3217, -3223 3227 je zahrnuto i opořebání betonové patky, vzpěry, spojky.</i> 3. <i>Polozku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</i> 4. <i>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</i> 5. <i>U položek -2311, -4111 -4121 je uvažováno se 100% opořebáním. Bezpečný vjez nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</i> 6. <i>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se tato oceňuje pomocí VRN.</i>	m	2,000 12,000	62,30	747,60	CS ÚRS 2018 01
9	K	119003228	2*6 Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplotení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění Poznámka k souboru cen: 1. <i>V ceně zřízení 2121, -2411 -3212 -3213 -3215 -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebání</i> 2. <i>V ceně zřízení mobilního oplotení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opořebání betonové patky, vzpěry, spojky.</i> 3. <i>Polozku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</i> 4. <i>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</i> 5. <i>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opořebáním. Bezpečný vjez nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</i> 6. <i>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se tato oceňuje pomocí VRN.</i>	m	12,000 12,000	41,90	502,80	CS ÚRS 2018 01
10	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně Hloubení jam nucně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na přehléhnutí terénu na přehléhnutí terénu na vzdálenosti do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>	m3	20,108	1 284,30	25 824,70	CS ÚRS 2020 01
11	K	132311401	2*2*4,57*1,1 Hloubená výkopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 4 ručně Hloubená výkopávka pod základy nucně s přerozením výkopku na vzdálenosti 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 Poznámka k souboru cen: 1. <i>V cenách jsou započteny náklady na přehléhnutí terénu na vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i> 2. <i>V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.</i>	m3	20,108 16,000	2 749,90	43 998,40	CS ÚRS 2020 01
12	K	132312211	2*2*4 Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm nucně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	16,000 20,000	1 166,00	23 320,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na a) přehození výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek</i>					
	WV	1332354203	20 Houbení zapážených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m ³ Houbení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s určeným dia do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopku na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>	m ³	20,000 72,000	715,00	51 480,00 CS ÚRS 2020 01	
	WV	151101102	6*2*5*1,2 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>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.</i> 2. <i>Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.</i> 3. <i>Předepsuje-li projekt:</i> a) <i>ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponechaným a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopu,</i> b) <i>vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzeprání stěn</i> c) <i>kohvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kohvení stěn příslušným cenami katalogu 800-2.Zvláštní zakládání objektů.</i>	m ²	72,000 60,000	182,20	10 932,00 CS ÚRS 2018 01	
PSC								
	WV	151101112	60 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	60,000	92,80	5 568,00 CS ÚRS 2018 01	
	PP	161151113	Svislé přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny - 1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostředků k souboru cen.</i> 2. <i>Množství materiálu v stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i> 3. <i>Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd.</i> 4. <i>Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku</i> 5. <i>Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.</i>	m ³	6,000	123,80	742,80 CS ÚRS 2020 01	
PSC								
	WV	162351123	0,5*6*2 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z homin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozdrtnutí z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se naložení výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozervu.</i> 2. <i>Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>	m ³	6,000 250,636	72,60	18 196,17 CS ÚRS 2020 01	
	WV		20,108*20+72*16 122,528		128,108 122,528			
	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z homin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozdrtnutí z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5,580	263,20	1 468,66 CS ÚRS 2020 01	
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopy, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům toto přemístění se oceňuje individuálně.					
19	K	162751139	128,108-122,528 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m řes 10000 m	m3	5,580 33,480	20,30	679,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. 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 dozoru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
20	K	167151102	128,108-122,528 5 58*6 "Přepočtené koeficientem množství Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	5,580 33,480 128,108	163,10	20 894,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojní nakládání množství do 100 m3 z hominy třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
			a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těsnice lodí k těsnici druhé lodí nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m					
			2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy					
21	K	171201221	20,108+20+72+16 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	128,108 8,928	592,00	5 285,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky					
			2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
22	K	171251101	5,58*1 6 Uložení sypání do násypů nezhuťněných	m3	8,928 128,108	66,10	8 467,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuťněním na Invalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.					
			2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:					
			a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeného v rostlém stavu,					
			b) uložení výkopku do násypů pod vodou.					
			3. Ceny nelze použít:					
			a) pro uložení sypání do hrází; uložení neříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypání do hrází					
			b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
23	K	174101101	20,108+20+72+16 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	128,108 122,528	118,40	14 507,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv hominy s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Ceny 174 10-... jsou účeny pro zhuňné zásypu s mírou zhuňnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesusoudržných do (ld) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuňnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuňnění, podle bodu e) a b) poznámky č. 1, oceň se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny netze použít pro zásyp rýh pro drenážní tržkovody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objemy oborů 831 až 833. Nezhluňný zásyp odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tržích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez vřechů na šířku kanálu; cena obsahuje náklady na rční nezhluňný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdí 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 obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přikládá-li v úvahu.</p> <p>7. Odlišení zbylého výkopu po provedení zásypu záteží se šikými stěnaní pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuléhý - cenami souboru cen 167 10-110</p> <p>Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodovrná přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uléhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 souboru cen 162</p> <p>0-1. Vodovrné přemístění výkopku.</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zatoveš s proveděním výkopových, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovrné přemístění výkopku. Při zmluvném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklizí, rýž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záteží se šikými stěnaní pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje.</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhluňných násypů, není-li projektem předepsáno zhuňnění rozprostřeného zbylého výkopku.</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuňnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuňnění předepíše projekt.</p>					
PSC								
24	K	175151101	128.108.3.96-1.32.0.05/6					
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	3,960	173,90	688,64	CS ÚRS 2017 02
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1. až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypaniny					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí přiřp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu 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 zhuňnění předepíše projekt.					
			3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny. Úto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Přípratek za prohození sypaniny					
			17511-1109 Přípratek za prohození sypaniny					
VV	M	583313500	0,66*6					
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	6,336	164,10	1 039,74	CS ÚRS 2017 02
VV			3,96*1,6					
PP	K	451572111	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	m ³	6,336	1 083,90	1 430,75	CS ÚRS 2017 02
			Lože pod potrubí otevířený výkop z kameniva drobného těženého					
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevířeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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			0,1*6*2*1,1	m3	1,320			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku Lože pod potrubí stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm <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	m3	0,371	956,40	354,82	CS ÚRS 2017 02
W			1,5*1,5*0,15*1,1	m3	0,371			
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <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 jakéhokoliv úkosy sedel.	m3	0,248	2 623,00	650,50	CS ÚRS 2018 01
W			1,5*1,5*0,1*1,1	m2	0,248			
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 1,5*4*0,1	m2	0,600	328,80	197,28	CS ÚRS 2018 01
W			Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	0,600			
30	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody	m	14,000	114,00	1 596,00	CS ÚRS 2018 01
W			12+2		14,000			
D		10	Povrchy				19 704,60	
31	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	m2	12,000	262,40	3 148,80	CS ÚRS 2017 02
W			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,000	359,80	4 317,60	CS ÚRS 2017 02
32	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.	m2	12,000	359,80	4 317,60	CS ÚRS 2017 02
W			Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	12,000	271,40	3 256,80	CS ÚRS 2017 02
33	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením tloušťky a zhuňněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod obrusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.	m2	12,000	271,40	3 256,80	CS ÚRS 2017 02
W			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	12,000	250,50	3 006,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhuňněním, po zhuňnění tl. 170 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. ČSN 73 6126-1 přepouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním posítkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací posítky před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11	m2	12,000	250,50	3 006,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	564871111	Podklad ze šitékoodrtě ŠD tl 250 mm	m2	12,000	235,90	2 830,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šitékoodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
36	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrkky š 20 mm hl 40 mm pro těsnění závlivku v živičném krytu	m	14,000	105,70	1 479,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatčních spár v živičném krytu vytvoření komůrkky pro těsnění závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. 1 V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
37	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrkky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	14,000	78,20	1 094,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatčních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrkky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	12,000	47,50	570,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu.					
	D	8	Trubní vedení				21 508,37	
39	K	837375121	Výsek na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	8 416,10	8 416,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsek na kameninovém potrubí DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení obočkové tvarovky na dosavadním potrubí. 2 V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tl. C 12/15 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zvládně lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %					
	WV		1		1,000			
40	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP konvergovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	6,000	166,70	1 000,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP konvergovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zvládně lze dohodnout a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 % b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %					
41	M	28617268	trubka kanalizační PP konvergovaná DN 250x6000mm SN12	m	6,090	511,90	3 117,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PP konvergovaná DN 250x6000mm SN12					
	WV		6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
42	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 371,50	4 371,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přišun, 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 zaslepovací příruby, na zaslepení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočkový pro odbočující řady.					
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 371,50	4 371,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započítány náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>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 zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
44	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	6,000	27,70	166,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí</p> <p>2. V cenách jsou započítány náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>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 zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
45	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	6,000	10,90	65,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	D	9	Šachty					
46	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	126,60	126,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci</p>					
47	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
48	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	202,20	202,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
49	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	297,80	297,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm					
50	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	818,00	3 272,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.</p>					
51	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	1 062,10	1 062,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová šachetová 100x25x12 cm					
52	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 500,20	1 500,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová šachetová 100x50x12 cm					
53	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,000	2 663,90	5 327,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová šachetová 100x100x12 cm					
54	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	5,000	175,70	878,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
55	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	848,00	848,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	59224312	Kónus šachetní betonový kápsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm Kónus šachetní betonový kápsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 304,20	2 304,20	CS ÚRS 2020 01
57	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.	kus	1,000	974,60	974,60	CS ÚRS 2017 02
58	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	8 788,00	8 788,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započítány náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započítány náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, které se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Pohybové a vtokové míže dělíme do těchto tříd zařízení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v parktech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích prostředků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.	kus	1,000	965,60	965,60	CS ÚRS 2017 02
60	M	R4	Poklop s rámem D 400, s odvětráním Poklop s rámem D 400, s odvětráním - rám belono-litinový - výko bude celo-litinové ve varňaně s odvětráním Tlumící vložka musí být vyrobená z vhodného materiálu odolného vůči olejovým a rozmrzavacím látkám, nesmí být z plastových či kompozitních materiálů. Konstrukce vložky musí zajišťovat tlumení, vertikálního i horizontálního pohybu vřka (var „L“), minimální velikost horizontální tlumicí plochy je 450cm čtvercích, vertikální tlumicí plochy 150cm čtvercích. Chrání poklop proti samovolnému otevření musí minimálně 2 pružné prvky, tak aby systémem působil centricky (tj. i na njezdové straně poklopu). Zajištění proti krádeži nerozpíjlelým, spojením vřka s rámem. Komplet musí být opatřen bezpečnostní araelací vřka po otevření proti samovolnému zavření.	kus	1,000	2 978,20	2 978,20	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nezávisle používají 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' překladat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se látio doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	12,672	38,40	486,60	CS ÚRS 2017 02
62	K	997221559	Přesun suti Přesun suti Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nezávisle používají 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' překladat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se látio doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	202,752	8,60	1 743,67	CS ÚRS 2018 01

11 188,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	997221645	12,872*16 IPřepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařítelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poznámka k souboru cen: 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2 Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4 Případné úrcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů	t	3,792	976,00	3 700,99	CS ÚRS 2020 01
					202,752			
64	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poznámka k souboru cen 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4 Případné úrcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů	t	8,880	592,00	5 256,96	CS ÚRS 2020 01
					3,792			
					8,880			
65	K	998276101	Přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro rubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Poznámka k souboru cen: 1 Polozky přesunu hmot nelze užít pro zeminy, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemísťování výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1. Zemní práce	t	23,524	854,30	20 096,55	CS ÚRS 2017 02
					8,880			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A
Objekt: 2 - Přípojka dešťové kanalizace

KSO: Březiněves
Místo: Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

Poznámka:

CC-CZ: 2. 6. 2020
Datum:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446
IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

334 741,18

Základ daně
334 741,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 295,65
0,00

v CZK

405 036,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt:

2 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

334 741,18

334 741,18

1 - Zemní práce

221 541,35

10 - Povrchy

19 336,80

8 - Trubní vedení

35 382,89

9 - Šachty

27 843,40

997 - Přesun sutě

11 610,62

998 - Přesun hmot

19 026,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BRÉZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Objekt: 2 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo: Bréziněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Petr Dědič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				334 741,18	
D	1		Zemní ráce				334 741,18	
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kamenniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	27,40	328,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2 Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štrkopiesku, škváry, sírsky 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 krytí 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 krytí opatřených živčnými posítky nebo nálety. 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 živčných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvětší nevykazuje. 6 Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti. 7 Ceny -714 -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním					

Naklady soupisu celkem

4	K	113107163	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	65,80	789,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzda enost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1 Pro volbu 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 krytí ze štrkopiesku škváry sírsky 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 krytí 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 krytí opatřených živčnými posítky nebo nálety. 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 živčných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvětší nevykazuje. 6 Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti. 7 Ceny -714 -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním					

Odstranění podkladu živčného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

2	K	113107183	Odstranění podkladu živčného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	12,000	86,40	1 036,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000	62,30	872,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný výez nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN					
	VV		12+2		14,000			
9	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000	41,90	586,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné draty odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný výez nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
10	K	131313101	Hloubení jam v soudržných hrominách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	10,350	1 284,30	13 292,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hromině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,5*1,5*4,6		10,350			
11	K	132311401	Hloubená výkopávka pod základy v hromině třídy těžitelnosti I, skupiny 4 ručně	m3	16,000	2 749,90	43 998,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hromině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny náklady na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2 V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		2*2*4		16,000			
12	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných hrominách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	20,000	1 166,00	23 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hromině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV		20		20,000			
13	K	132354203	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hromině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	60,000	715,00	42 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm srovnání s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hromině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu ve výkopu do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		6*2*5		60,000			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,000	182,20	10 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svými stěnamí, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm					
			2. Plocha mezer mezi pažnami příložného pažení i se od plochy příložného pažení neodětlá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraneho se od plochy pažení odečítají.					
			3. Předepsuje-li projekt:					
			a) poruchal pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponechaním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu,					
			b) vzeptení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptení stěn,					
			c) kotvení stěn oceňuje se toto Odstranění pažení stěn souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kování stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů					
			60		60,000			
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	60,000	92,80	5 568,00	CS ÚRS 2018 01
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
16	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m ³	6,000	123,80	742,80	CS ÚRS 2020 01
			Svislé přemístění výkopku srovně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
			Poznámka k souboru cen					
			1. Ceny - 1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokádáného, železobetonu i předjetého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě.					
			2. Množství materiálu stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
			3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd.					
			4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku.					
			5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.					
			0,5-6*2		6,000			
17	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m ³	106,350	72,60	7 721,01	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Přemístuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			10,35+16+20+60		106,350			
24	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m ³	5,468	263,20	1 439,18	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Přemístuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			106,35-100,882		5,468			
25	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	32,808	20,30	666,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Přemístuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			5,468		5,468			
			5,468*6. Přepočtené koeficientem množství		32,808			
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m³	m ³	207,232	163,10	33 799,54	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Poznámka k souboru cen 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti opravňovacího prosifedku na suchu b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prosifedek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nevíše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.		106,350 100,882			
26 K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,749	592,00	5 179,41	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné, zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen misině příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
WV		5,468*1,6		8,749			
18 K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	106,350	66,10	7 029,74	CS ÚRS 2020 01
PP		Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předsypným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nete použít: a) pro uložení sypaniny do hrázi; uložení netříděné sypaniny do hrázi se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrázi, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
WV		10,35+16+20+60		106,350			
23 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	100,882	118,40	11 944,43	CS ÚRS 2020 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rozšíření a součástí:					
			1. Gejz 174 10... jsou určeny pro zhuňné zásyp s mírou zhuňné:					
			a) z normin soudržných do 100 % PS,					
			b) z normin nesoudržných do 1(d) 0,9,					
			c) z normin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuňné.					
			2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuňné, podle bodu a) a b) poznámky č 1 ocení se zásyp individuálně.					
			3. Gejz neze použít pro zásyp rýh pro drenážní trátkovy pro lesníko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhruňné zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ušní nezhuňné; zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.					
			4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.					
			6. Objem zásypu je rozli objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženíh vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem horniny vylištěné konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 obsyp potrubí, přičaž-li v dvahu.					
			7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:					
			a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuliený - cenami souboru cen 167 10-110					
			Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodrovnné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uliený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162					
			0-1. Vodrovnné přemístění výkopku,					
			b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, ještie projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zárovň s prováděním výkopáky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodrovnné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Ještie se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8					
			8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:					
			a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuňných nasypů, nen-li projektem předepsáno zhuňné rozprostřené zbylého výkopku,					
			b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do nasypů z hornin syrkých, je-li předepsáno zhuňné rozprostřené zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen,					
			9. Míru zhuňné příděpsuje projekt.					
			106,35-3,96-1,32-6*0,0314					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	100,882	173,90	688,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňné bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen:		3,960			
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem horniny vylištěné konstrukcí).					
			2. Míru zhuňné příděpsuje projekt.					
			3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifika.					
			4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny. Tito náklady se oceňují položkou 17511-1109 příplatek za prohození sypaniny.					
			0,6*6*1,1	t	3,960	164,10	1 039,74	CS ÚRS 2017 02
21	M	583313500	kamenivo těžené drobné frakce 0-4		6,336			
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4		6,336			
	VV		3,96*1,6					
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m ³	1,320	1 083,90	1 430,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
26	K	451573111	11*0,1*2 Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskú	m3	0,720	956,40	688,61	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskú do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen</i>					
	PSC		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					
27	K	452311131	2*2*0,15*1,2 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,720	2 623,00	1 888,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
28	K	452351101	2*2*0,15*1,2 Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,200	328,80	394,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	PP		2*4*0,15		1,200			
1	K	919735113	Řezání stávajícího živčičného krytú hl do 150 mm	m	16,000	114,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živčičného krytú nebo podkladú hloubky přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	WV		14+2		16,000			
	D	10	Povrchy				12 934,90	
29	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,000	262,40	1 836,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm					
30	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,000	359,80	2 518,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
31	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladú obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	7,000	271,40	1 899,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladú s rozprostřením hmot a zhuňněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladú (včetně výtlukú) pod obrusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.					
32	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	7,000	250,50	1 753,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním po zhuňnění tl 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním posítkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací posítk před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 250 mm	M2	7,000	235,90	1 651,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuňněním po zhuňnění II 250 mm					
34	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živícím krytu	m	16,000	105,70	1 691,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živícím krytu vytvoření komůrký pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	PSC		Poznáмка k souboru cen					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyštění spár po řezání					
35	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrký š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	16,000	78,20	1 251,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živícím krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrký šířky 20 mm hloubky 40 mm					
	PSC		Poznáмка k souboru cen					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyštění spár před těsněním a zatím a náklady na impregnaci, těsnění a zatí spár včetně dodání hmot.					
36	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	7,000	47,50	332,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
	PSC		Poznáмка k souboru cen					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	D	8	Trubní vedení				57 199,76	
39	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevířený výkop	m ³	0,250	2 677,60	669,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevířeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	PSC		Poznáмка k souboru cen:					
			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.					
	VV		0,5*0,5*1		0,250			
40	K	722262303	Vodomeř zavitový vícevrtkový mokróběžný do 40°C G 2 x 200 mm Qn 10 m3/h vertikální	kus	1,000	5 628,60	5 628,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C zavitové vertikální vícevrtkové mokróběžné G 2 x 200 mm Qn 10					
	PSC		Poznáмка k souboru cen:					
			1. Cenami nelze oceňovat montáže vodomeřů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9					
			Oprava vodomeřů, částí C 02.					
41	K	722270105	Sestava vodoměrová zavitová G 2	soubor	1,000	7 349,70	7 349,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměrové sestavy zavitové G 2					
	PSC		Poznáмка k souboru cen:					
			1. Cenami nelze oceňovat montáže vodomeřů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9					
			Oprava vodomeřů, částí C 02.					
37	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevířený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm	m	13,200	124,70	1 646,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevířeném výkopu z polyetyenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	PSC		Poznáмка k souboru cen					
			1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na					
			a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %.					
			b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
			2. Ceny -1211 jsou určeny i pro pískové kolektory primárních okružň tepelných čerpadel.					
38	M	28613116	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm	m	13,200	270,60	3 571,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm					
	VV		11*1,2		13,200			
42	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevířený výkop DN 80	kus	1,000	845,20	845,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevířeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					

PČ Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady</p> <p>a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího terpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo díků pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdálníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
	48 K	892273122					
PP		<p>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</p> <p>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dočasní vody a dezinfekčního prostředku.</p>	m	11,000	30,20	332,20 CS ÚRS 2017 02	
PSC							
	49 K	899401112					
PP		<p>Osazení poklopu litinových šoupátkových</p> <p>Osazení poklopu litinových šoupátkových</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách osazení poklopu jsou započteny i náklady na jeřáb podestězení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopu, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nesřanoví.</p>	kus	1,000	394,50	394,50 CS ÚRS 2017 02	
PSC							
	50 M	422913520					
PP		<p>poklop litinový typ 504-šoupátkový</p> <p>poklop litinový typ - šoupátkový D400</p>	kus	1,000	663,20	663,20 CS ÚRS 2017 02	
	51 M	42217					
PP		<p>souprava zemní pro šoupátka DN 50-100, teleskopická 1,8-2,5 M</p> <p>souprava zemní pro šoupátka DN 80, teleskopická 1,8-2,5 M</p>	kus	1,000	1 108,50	1 108,50	
	52 K	899711111					
PP		<p>Orientační tabulky</p> <p>Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky.</p> <p>2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupky.</p> <p>3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupky (betonových nebo ocelových s betonovými patkami), sloupky se oceňují ve specifikaci.</p>	kus	1,000	177,60	177,60 CS ÚRS 2017 02	
PSC							
	53 K	899721111					
PP		<p>Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC</p> <p>Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</p>	m	11,000	42,40	466,40 CS ÚRS 2017 02	
	54 K	899722112					
PP		<p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm</p> <p>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm</p>	m	11,000	10,90	119,90 CS ÚRS 2017 02	
	55 K	R7221					
PP		<p>Vodometna šachta betonová 1500x1500 mm, D+M</p> <p>Vodometna šachta betonová 1500x1500 mm, D+M</p>	kus	1,000	15 209,60	15 209,60	
D		997					
	56 K	997221551					
PP		<p>Přesun sítě</p> <p>Vodovodná doprava sítí ze sypkých materiálů do 1 km</p> <p>Vodovodná doprava sítí bez nalození, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nezáleží pro vodovodnou dopravu sítí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu sítí překážka, pro kterou je nutno sít překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenný a hmoždý kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žlvcí.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>	t	7,392	38,40	6 526,46	
PSC							
	57 K	997221559					
PP		<p>Připlatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sítí ze sypkých materiálů</p> <p>Vodovodná doprava sítí bez nalození, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p>	t	118,272	8,60	1 017,14 CS ÚRS 2018 01	

PČ Typ

Kód

PČ Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti přečkáčka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
VV		7,392*16 Přepočtené koeficientem množství	t	118,272			
58	K 997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,212	976,00	2 158,91	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů 					
VV		2,212	t	2,212			
59	K 997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,180	592,00	3 066,56	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů 					
VV		2,1+3,08		5,180			
D	998	Přesun hmot	t	9,910	854,30	8 466,11	CS ÚRS 2017 02
60	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop	t	9,910	854,30	8 466,11	CS ÚRS 2017 02
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> Platíky přesunu hmot nelze užít pro zemnu, sypání, šetrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce 					

