

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_400
Stavba: Bilina - Chodník Mostecká

KSO:
Místo: Bilina

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:
Město Bilina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069
DIČ: CZ25467069

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

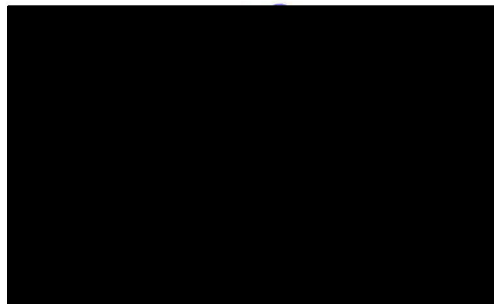
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 591 105,48
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 591 105,48	334 132,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 925 237,63



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_400

Stavba: Bílina - Chodník Mostecká

Místo: Bílina

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 591 105,48	1 925 237,63	
SO 101	Komunikace pro pěší	594 639,84	719 514,21	STA
SO 101_V	Komunikace pro pěší - vedlejší výdaje	548 869,55	664 132,16	STA
SO 301	Přeložka vodovodu	76 333,89	92 364,01	STA
SO 401	Úprava veřejného osvětlení	333 762,20	403 852,26	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	27 000,00	32 670,00	VON
VON_N	Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje	10 500,00	12 705,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

KSO:

Místo: Bílina

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:

Město Bílina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				594 639,84
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		594 639,84	21,00%	124 874,37
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		719 514,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěši

Místo:

Bílina

Datum:

9. 5. 2018

Zadavatel:

Město Bílina

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	594 639,84
HSV - Práce a dodávky HSV	594 639,84
1 - Zemní práce	151 327,14
2 - Zakládání	1 308,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 500,00
5 - Komunikace pozemní	222 762,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	180 981,40
997 - Přesun sušě	28 811,27
998 - Přesun hmot	6 948,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bilina - Chodník Mostecká
 Objekt: SO 101 - Komunikace pro pěši
 Místo: Bilina
 Zadavatel: Město Bilina
 Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
 Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
 Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem **594 639,84**

D HSV Práce a dodávky HSV **594 639,84**

D 1 Zemní práce **151 327,14**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	44,000	44,93	1 976,82	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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

2	K	112151311	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	10,000	620,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

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

3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeměiny, výtrahu a polomů.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.
 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.
 5. Průměr pařezů se měří v místě fezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot.

4	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	37,000	26,46	978,91	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu proslého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných cihlníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot.

VV 10+29 "rozebrání stáv. vjezdu 39,000
 VV -17,0 "vyčleněno do vedlejších výdajů -17,000
 VV 15 "chodník 15,000
 VV Součet 37,000

5	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů 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 betonu proslého, o II. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 2. Ceny
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, stusky 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 dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živými postřiky nebo nálety.
 4. Ceny očištění podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění slyčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění slyčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění slyčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.
 7. Ceny -714 . . . -716 . . . -724 . . . -734 . . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV 25+36 "betonový siezd II.150mm 61,000
 VV -25 "vyčleněno do vedlejších výdajů -25,000
 VV Součet 36,000

6	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o II. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, stěrky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 243 *komunikace - ŠD tl. 230mm 243,000</p> <p>VV -198,0 *vyčleněno do vedlejších výdajů -198,000</p> <p>VV Součet 45,000</p>					
7	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, stěrky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 243 *komunikace - vrstva smel. cementem tl. 120mm 243,000</p> <p>VV -198,0 *vyčleněno do vedlejších výdajů -198,000</p> <p>VV Součet 45,000</p>					
8	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, stěrky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 243 *komunikace - obrusná vrstva tl. 40mm 243,000</p> <p>VV -198,0 *vyčleněno do vedlejších výdajů -198,000</p> <p>VV Součet 45,000</p>					
9	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	45,000	40,07	1 802,97	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, stěrky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 243 *komunikace - podkladní vrstva tl. 60mm 243,000</p> <p>VV -198,0 *vyčleněno do vedlejších výdajů -198,000</p> <p>VV Součet 45,000</p>					
10	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, stěrky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytu, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 15 *chodník 15,000</p>					
11	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z následná množství se uvažuje každá související odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá zvlášť.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrkopisky, škváry, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem,</p> <p>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 mozaikových nebo cementových málků nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opalovaných živičnými potluky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odštěpení podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suš získané ze zarovnaní styčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť uvádí.</p> <p>6. Přemístění vybraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš:</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu hrázováním.</p>					
	VV		10+29 "rozebrání slávy, vjezdu tl. 250mm			39,000		
	VV		-17,0 "vyčleněno do vedlejších výdajů			-17,000		
	VV		Součet			22,000		
12	K	113202111	Vytřhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníku nebo obrubníku stojatých	m	10,000	56,07	560,73	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě,</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) vytřháních obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očistění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytřháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytřhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš i vybouraných hmot.</p>					
13	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	72,600	25,00	1 815,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstí (kamenů, kořenu apod.), tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopů pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projekovaných dočasných skládek:</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sparyny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebrání-li se ornice z projekované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10 - - -</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- - - Vodorovné přemístění výkopů.</p> <p>7. Sejmutí podomítl se oceňuje cenami odpovídá s přílohou k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		484*0,15 "odhmosování tl. 150mm			72,600		
14	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	64,500	309,48	19 961,47	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomítl. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		64,5 "zemina			64,500		
15	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	6,450	20,00	129,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomítl. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		64,5*0,1 "Přepočtené koeficientem množství			6,450		
16	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,600	220,00	572,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro ryhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		2*1*0,5 "výkop pro zasakovací polštář			1,000		
	VV		10,0*0,2*0,8 " výkop pro drenáž za plotovou zdí			1,600		
	VV		Součet			2,600		
17	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	36,71	367,09	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří se jednotka je 1 strom.</p>					
18	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	386,43	3 864,33	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří se jednotka je 1 strom.</p>					
19	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	96,10	960,96	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří se jednotka je 1 strom.</p>					
20	K	162301501	Vodorovné přemístění smyččených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	44,000	59,89	2 635,24	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m. Ito přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenu části A 03 Zemní práce pro objekty obrn 831 až 833.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.</p>					
21	K	162301905	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	6,43	192,93	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří se jednotka je 1 strom.</p>					
	VV		10*3 "Přepočtené koeficientem množství			30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162301915	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	13,53	406,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		10*3 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
23	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	17,71	531,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		10*3 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
24	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	36,999	70,00	2 589,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ornice na meziskládku a zpět		36,999			
	VV		(123,33*0,15)*2					
25	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	119,601	110,00	13 156,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		72,600*(123,33*0,15)*ornice		54,101			
	VV		64,50 "zemina		64,500			
	VV		1,0 "hloubení		1,000			
	VV		Součet		119,601			
26	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 196,010	10,00	11 960,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		119,601*10 Přepočtené koeficientem množství		1 196,010			
27	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	18,500	30,00	555,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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 nejmenší a trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		ornice na meziskládku a zpět		18,500			
	VV		123,33*0,15					
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	215,282	100,00	21 528,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		119,601*1,8 Přepočtené koeficientem množství		215,282			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,680	75,00	726,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do třídy O-9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsána vyšší ztuhlost, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuštěný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásep 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 výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozní objem výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podklady (lento objem se nezabývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a je-li se o výkopek neulehčený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehčený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nachutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vyplněném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
	VV		0,08*101 "polštář pod základ svaňovek		8,080			
	VV		10,0*0,2*0,8 "zásep původním výkopkem - drenáž za plotovou zdí		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			9,680		
30	M	58331202	šlěrkořít neříděná do 100mm amfibolit	t	14,544	120,00	1 745,28	CS ÚRS 2019 02
	vv		8,08*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		14,544			
31	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	123,330	35,00	4 316,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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 ziskání ornice; toto ziskání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuli ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.					
32	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	123,330	17,67	2 179,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 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 zadržovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplnění a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,850	90,00	166,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		123,33*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,850			
34	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	66,000	65,84	4 345,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopku na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládce, b) sběrání, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	vv		6 "Thuje Smaragd			6,000		
	vv		60 "Buxus			60,000		
	vv		Součet			66,000		
35	K	184102111	Výsadba dřeviny s balen do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	6,000	45,30	271,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i 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 uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	vv		6 "Thuje Smaragd			6,000		
36	M	T001	Zerav západní "Smaragd" (Thuje Smaragd) v. 100-125cm	ks	6,000	595,00	3 570,00	
37	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	60,000	27,40	1 644,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro výsadbu ráží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřizáním. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	vv		60 "Buxus			60,000		
38	M	B001	Zimostřez vřezý (Buxus) v. 40-50cm	kus	60,000	417,00	25 020,00	
39	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,330	371,81	122,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		5*66/1000 "při výsadbě			0,330		
	vv		5*66*2*3/1000 "po výsadbě			0,330		
	vv		Součet			0,330		
40	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,330	312,26	103,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
41	K	185851129	Dovoz vody pro zalívku rostlin Přilpatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,660	18,92	12,49	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	vv		0,33*2 *Přepočtené koeficientem množství			0,660		
44	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,000	250,00	2 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravení podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvážených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné dílní stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	2	Zakládání				1 308,36	
45	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,800	916,58	733,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů, tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Traťovody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 Traťovody bez lože z diennálních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	vv		2*1*0,4			0,800		
46	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	6,000	33,33	199,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v započtených rýhách, toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro kotové drény (geodény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidčních prefabrikovaných drénu, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné založování nebo přepřehování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetně lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a průřezu stěnových projektovou dokumentací.					
	vv		(2*1*2*3)*0,5			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	69311060	geotextilie nelkáň separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m ²	m ²	7,200	14,60	105,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,200			
49	K	212755216	Tralivody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Tralivody včetně lože a obsypu bubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Tralivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dílková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00	
53	K	327111841R	Rozebrání svahu z betonových tvarovek v. do 2 m	m ²	10,000	250,00	2 500,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách prací nejsou započteny náklady nařízení základového pasu pod konstrukci. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 27*2113. Zdivo základové. 2. V položkách -1121 až -1126 a -1151 až 1156 jsou započteny i náklady na svislé vyzluzení.					
	VV		10*1 "po rozebrání předat vlastníkovi		10,000			
	D	5	Komunikace pozemní				222 762,77	
60	K	564851111	Podklad ze šlérkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm	m ²	235,000	111,58	26 222,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		235 "skladba A - komunikace pro pěši		235,000			
	VV		*1,5 nový stupeň - vylčeno do vedlejších výdajů					
	VV		Součet		235,000			
61	K	564861111	Podklad ze šlérkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm	m ²	85,000	146,33	12 438,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		243 "skladba B - asfal. vozovka		243,000			
	VV		-200,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-200,000			
	VV		101 "skladba C - vjezdů		101,000			
	VV		-59,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-59,000			
	VV		Součet		85,000			
62	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm	m ²	43,000	325,00	13 975,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		243 "skladba B - asfal. vozovka		243,000			
	VV		-200,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-200,000			
	VV		Součet		43,000			
63	K	567122111	Podklad ze směsi smetelové cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuňněním SC C 8/10 (KSC II), po zhuňnění tl. 120 mm	m ²	43,000	244,37	10 507,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zařízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyzluzení dilatačních spár.					
	VV		243 "skladba B - asfal. vozovka		243,000			
	VV		-200,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-200,000			
	VV		Součet		43,000			
64	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	43,000	7,30	314,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		243 "skladba B - asfal. vozovka 0,35 kg/m ²		243,000			
	VV		-200 "vylčeno do vedlejších výdajů		-200,000			
	VV		Součet		43,000			
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m (ř. I, po zhuňnění tl. 40 mm	m ²	43,000	330,00	14 190,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		243 "skladba B - asfal. vozovka		243,000			
	VV		-200,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-200,000			
	VV		Součet		43,000			
66	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžezného 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 přes 100 do 300 m ²	m ²	235,000	239,94	56 385,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu 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 m ² . Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, 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 oceňují ve specifikaci; ztralné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		235 "skladba A - komunikace pro pěši		235,000			
	VV		*1,5 zřízení nového stupně - vylčeno do vedlejších výdajů					
	VV		Součet		235,000			
67	M	592453091	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	11,220	419,00	4 701,18	
	VV		11 "skladba A - komunikace pro pěši - varovný pás - červená		11,220			
	VV		11*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,220			
68	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	228,480	249,00	56 891,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		235-11 "skladba A - komunikace pro pěši		224,000			
	VV		*1,5 nový stupeň - vylčeno do vedlejších výdajů					
	VV		Součet		224,000			
	VV		224*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		228,480			
69	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	42,000	262,95	11 044,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu 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 m ² . Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, 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 oceňují ve specifikaci; ztralné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		101 "skladba C - vjezdů		101,000			
	VV		-59,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-59,000			
	VV		Součet		42,000			
70	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	28,560	309,00	8 825,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		101-14		87,000			
	VV		-59,0 "vylčeno do vedlejších výdajů		-59,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
71	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	14,280	509,00	7 268,52	
	VV		14 "skladba C - vjezdů (červená)		14,000			
	VV		14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				180 981,40	
74	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3	m	215,000	237,52	51 066,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležalých i stojalých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kamenniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm.</p> <p>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 nařízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	162,5 "silniční obrubník		162,500			
		VV	3,5*4+7*8+4+4,5+6,5 "nájezdový obrubník		37,500			
		VV	15 "náběhový obrubník		15,000			
		VV	Součet		215,000			
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	162,500	121,00	19 662,50	CS ÚRS 2019 02
76	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	2,500	170,00	425,00	CS ÚRS 2019 02
77	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	35,000	98,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 02
78	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x250mm	m	15,000	310,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	916231212R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stolaželo bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 16/20 XF1	m	198,500	150,82	29 938,69	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležalých i stojalých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm.</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady nařízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	10+17+30+6+28+74+28 "zahradní obrubník		193,000			
		VV	5,5 "zřízení nového stupně		5,500			
		VV	Součet		198,500			
80	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	198,500	70,00	13 895,00	CS ÚRS 2019 02
81	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	428,000	28,00	11 984,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p>					
		VV	(14+200)*2		428,000			
82	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	428,000	25,00	10 700,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zatím a náklady na impregnaci, těsnění a zatím spár včetně dodání hmot.</p>					
		VV	(14+200)*2		428,000			
83	K	919123121R	Těsnění pracovních spár asfaltovou spojovací páskou	m	220,000	95,00	20 900,00	
84	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	220,000	40,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
85	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	6,000	813,94	4 883,62	CS ÚRS 2019 02
		VV	1*0,3*20 "kamenná zed"		6,000			
86	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,225	2 871,90	646,18	CS ÚRS 2019 02
		VV	základ pod plotovou zídou					
		VV	"10,0*0,4*0,8" vyčleněno do vedlejších výdajů					
		VV	odstranění stupně					
		VV	1,5*0,15 "m2 x tl.		0,225			
		VV	Součet		0,225			
	D	997	Přesun sutě				28 811,27	
89	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,450	42,00	648,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		VV	15,00+6,850+7,043 "bourání"		28,893			
		VV	-6,40-7,043 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-13,443			
		VV	"-0,600 oplaccení - vyčleněno do vedlejších výdajů"					
		VV	Součet		15,450			
90	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	293,550	8,00	2 348,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		VV	15,45*19 "Přepočtené koeficientem množství"		293,550			
92	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	33,830	40,00	1 353,20	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamennivo a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	106 920+4,350+17,160 "drcené kamennivo"		128,430			
		VV	-97,120-7,48 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-94,600			
		VV	Součet		33,830			
93	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	642,770	8,00	5 142,16	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamennivo a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	33,83*19 "Přepočtené koeficientem množství"		642,770			
94	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,180	40,00	1 767,20	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamennivo a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	14,040 "dlažba"		14,040			
		VV	-4,420 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-4,420			
		VV	19,825+76,975 "beton"		98,800			
		VV	-8,125-64,350 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-72,475			
		VV	-8,125 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-8,125			
		VV	23,814+53,460 "živičné"		77,274			
		VV	-19,404-43,560 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-62,964			
		VV	2,050 "obrubv"		2,050			
		VV	Součet		44,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km.	t	839,420	8,00	6 715,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno souf překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		839,420			
	VV		44,18*19*Přepočtené koeficientem množství					
96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101.	t	53,445	110,00	5 878,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	VV		15,00*6,850*7,043 "bourání"		28,893			
	VV		-6,40-7,043 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-13,443			
	VV		14,040 "dlažba"		14,040			
	VV		-4,420 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-4,420			
	VV		19,625*78,975 "beton"		98,800			
	VV		-8,125-64,350 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-72,475			
	VV		2,050 "cbruby"		2,050			
	VV		Součet		53,445			
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302.	t	14,310	110,00	1 574,10	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	VV		23,814*53,460 "živičné"		77,274			
	VV		-19,404-43,560 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-62,964			
	VV		Součet		14,310			
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504.	t	33,830	100,00	3 383,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		106,920*4,350*17,160 "drcené kamenivo"		128,430			
	VV		-87,120-7,48 "vyčleněno do vedlejších výdajů"		-94,600			
	VV		Součet		33,830			
	D	998	Přesun hmot				6 948,90	
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu.	t	138,978	50,00	6 948,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 101_V - Komunikace pro pěší - vedlejší výdaje

KSO:

Místo: Bílina

Zadavatel:

Město Bílina

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			548 869,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 869,55	21,00%	115 262,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		664 132,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 101_V - Komunikace pro pěší - vedlejší výdaje

Místo:

Bílina

Datum:

9. 5. 2018

Zadavatel:

Město Bílina

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

548 869,55

HSV - Práce a dodávky HSV

545 108,61

1 - Zemní práce	47 659,84
2 - Zakládání	19 357,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	122 575,67
5 - Komunikace pozemní	257 183,99
8 - Trubní vedení	2 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 079,21
997 - Přesun sulé	74 213,70
998 - Přesun hmot	3 238,70
PSV - Práce a dodávky PSV	3 760,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 760,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 101_V - Komunikace pro pěši - vedlejší výdaje

Místo: Bílina

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							548 869,55		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						545 108,61	
D	1	Zemní práce						47 659,84	
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	17,000	26,46	449,77	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nulné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot.</p>						
VV			17 "rozebrání stáv. vjezdu		17,000				
5	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrkopísku, škváry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitnými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>						
VV			25 "betonový sjezd II. 150mm		25,000				
6	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	198,000	30,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitnými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>						
VV			198,0 "komunikace - ŠD II. 230mm		198,000				
7	K	113107231	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	198,000	90,00	17 820,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>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 zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitnými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny oděšené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>						
VV			198,0 "komunikace - vrstva smíel. cementem tl. 120mm		198,000				
8	K	113107241	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	198,000	20,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopsku, škváry, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živitými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazují.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
		VV	198,0 "komunikace - obrusná vrstva tl. 40mm			198,000			
9	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičným, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	198,000	40,07	7 933,07	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopsku, škváry, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živitými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazují.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
		VV	198,0 "komunikace - podkladní vrstva tl. 60mm			198,000			
		VV	Součet			198,000			
11	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopsku, škváry, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živitými postřiky nebo nálety.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazují.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
		VV	17,0 "rozebrání sláv. vjezdu tl. 250mm			17,000			
42	K	23020010R	Montáž chrániček podélně půlených	m	37,000	35,00	1 295,00		
		VV	12 "vedení CETIN - křížení s křížovatkou pro pěší			12,000			
		VV	25 "vedení ČEZ D			25,000			
		VV	Součet			37,000			
43	M	1383579	Úložný materiál Chránický Pevný CHRANICKA DELENA 110mm	m	37,000	196,00	7 252,00		
		D 2	Zakládání				19 357,50		
48	K	212752212	Tratlivový z drenážních trubek se zřízením štrkopskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 02	
		VV	12 "za plotovou zdi			12,000			
50	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	5,050	2 150,00	10 857,50	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící betonitové suspenze a na průběžné odčeipání suspenze s prepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>						
		VV	0,5*101*0,1 "betonové lože pod svahovky			5,050			
51	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	3,200	2 150,00	6 880,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící betonitové suspenze a na průběžné odčeipání suspenze s prepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>						
		VV	10,0*0,4*0,8 "základ pod plotovou zdi			3,200			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				122 575,67		
52	K	327111141R	Betonové svahovky vyplněné zeminou zpevněný svah výšky do 2 m tloušťka stěny 320 mm přírodní	m ²	66,660	1 273,69	84 904,22		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách prací nejsou započteny náklady na zřízení základového pasu pod konstrukci. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 27'213 . Zdivo základové.</p> <p>2. V poločkách -1121 až -1125 a -1151 až 1156 jsou započteny i náklady na svislé vyztužení.</p>						
		VV	(53+3+27+18)*0,66 "svahovky 130/320/370			66,660			
54	K	348181110	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m	m	8,800	78,15	687,74	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
		VV	8,8*1,0			8,800			
55	M	612311R	Plot dřevěný s příčnicí ze svislých lošen, seřiznutých nahoře dle tvaru původního plotu vč. povrchové úpravy	m ²	8,800	500,00	4 400,00		
56	K	348272213	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štipaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m ²	17,200	1 327,64	22 835,33	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se u:</p> <p>a) plotových zdí určuje v m² plochy zdiva,</p> <p>b) příplatek za vyztužení sloupky průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva,</p> <p>c) zvláštních věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,</p> <p>d) plotové sloupky určuje v m délky zdiva,</p> <p>e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,</p> <p>f) sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupků,</p> <p>g) kovových doplnků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.</p> <p>2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění zvláštních sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.</p> <p>3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění zvláštních věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</p>						
		VV	(1,6*10,0)+(1,0*0,4*3)			17,200			
57	K	348272293	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za provedení zvláštního sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně výztuže 2x BSI 500 Ø 10 mm, tloušťka zdiva 195 mm	m ²	17,200	316,55	5 444,66	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se u: <ol style="list-style-type: none"> plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, ztlučujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, plotové stříšky určuje v m délky zdiva, plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, sloupových hlavice určuje v kusech jednotlivých sloupů, kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů Práce -229. jsou určeny pro ocenění ztlučujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. Práce -23. jsou určeny pro ocenění ztlučujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m. 					
58	K	348272613	Platy z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	10,000	430,37	4 303,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se u: <ol style="list-style-type: none"> plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, ztlučujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, plotové stříšky určuje v m délky zdiva, plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, sloupových hlavice určuje v kusech jednotlivých sloupů, kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů Práce -229. jsou určeny pro ocenění ztlučujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. Práce -23. jsou určeny pro ocenění ztlučujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m. 					
D	5		Komunikace pozemní				257 183,99	
59	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vřícením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm	m2	8,000	241,37	1 930,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		8 "část sjezdu		8,000			
60	K	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm	m2	1,500	111,58	167,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,5 "nový stupeň		1,500			
61	K	564861111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm	m2	259,000	146,33	37 899,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,0 "skladba C - vjezdů		59,000			
	VV		200,0 "skladba B - asfal. vozovka		200,000			
	VV		Součet		259,000			
62	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm	m2	200,000	330,00	66 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 ať 60 mm. 					
	VV		200,0 "skladba B - asfal. vozovka		200,000			
63	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuňněním SC 8/10 (KSC I), po zhuňnění tl. 120 mm	m2	200,000	244,37	48 874,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V cenách 567 1-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnil povrch cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Ito práce se oceňují cenami souboju cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. 					
	VV		200,0 "skladba B - asfal. vozovka		200,000			
64	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	200,000	7,30	1 460,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		200,0 "skladba B - asfal. vozovka 0,35 kg/m2		200,000			
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I. po zhuňnění tl. 40 mm	m2	200,000	330,00	66 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 ať 50 mm. 					
	VV		200,0 "skladba B - asfal. vozovka		200,000			
66	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva litého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	1,500	239,94	359,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvaru (obločky, kruhy, apod). V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy <ol style="list-style-type: none"> do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, přes 300 m² ve výši 1 %. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboju cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 					
	VV		1,5 "zřízení nového stupně		1,500			
68	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,530	249,00	380,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,5 "nový stupeň		1,500			
	VV		1,5 "1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,530			
69	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva litého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	59,000	262,95	15 514,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen dležeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvaru (obločky, kruhy, apod). V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy <ol style="list-style-type: none"> do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, přes 300 m² ve výši 1 %. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboju cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 					
	VV		59,0 "skladba C - vjezdů		59,000			
70	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	60,180	309,00	18 595,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		59		59,000			
	VV		59 "1,02 Přepočtené koeficientem množství		60,180			
D	8		Trubní vedení				2 800,00	
72	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo přestence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podzdesání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. 					
73	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amalut	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboju cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo přestence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podzdesání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. 					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 079,21	
86	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,200	2 871,90	9 190,07	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		základ pod plotovou zdílkou					
	VV		10,0*0,4*0,8		3,200			
	VV		Součet		3,200			
87	K	962033121	Bourání zava nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně vypíně z betónu a vyztuže objemu přes 1 m ³	m3	3,354	2 387,76	8 008,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		(11,6*10,0)+(1,0*0,4*3)*0,195 "odstranění podezdívky oplocení"		3,354			
88	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	10,000	88,06	880,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	D	997	Přesun sulě				74 213,70	
89	K	997013501	Odvoz sulí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,043	42,00	589,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sulí je vzdálenost od místa naložení sulí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sulí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sulí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (j. prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sulí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		6,40+7,043 "bourání"		13,443			
	VV		0,600 "oplocení"		0,600			
	VV		Součet		14,043			
90	K	997013509	Odvoz sulí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	266,817	8,00	2 134,54	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sulí je vzdálenost od místa naložení sulí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sulí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sulí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (j. prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sulí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		14,043*19 "Přepočtené koeficientem množství"		266,817			
91	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,600	250,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,600 "oplocení"		0,600			
92	K	997221551	Vodorovná doprava sulí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	94,600	40,00	3 784,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sulí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sulí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový kámen).					
	VV		87,120+7,48 "drcené kamenivo"		94,600			
93	K	997221559	Vodorovná doprava sulí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 797,400	8,00	14 379,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sulí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sulí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový kámen).					
	VV		94,6*19 "Přepočtené koeficientem množství"		1 797,400			
94	K	997221561	Vodorovná doprava sulí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	139,859	40,00	5 594,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sulí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sulí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový kámen).					
	VV		4,420 "dlažba"		4,420			
	VV		8,125+64,350 "beton"		72,475			
	VV		19,404+43,560 "živíčné"		62,964			
	VV		Součet		139,859			
95	K	997221569	Vodorovná doprava sulí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 657,321	8,00	21 258,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sulí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sulí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dřažební kostky, lomový kámen).					
	VV		139,859*19 "Přepočtené koeficientem množství"		2 657,321			
96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	90,338	110,00	9 937,18	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		6,40+7,043 "bourání"		13,443			
	VV		4,420 "dlažba"		4,420			
	VV		8,125+64,350 "beton"		72,475			
	VV		Součet		90,338			
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	62,964	110,00	6 926,04	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		19,404+43,560 "živíčné"		62,964			
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	94,600	100,00	9 460,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		87,120+7,48 "drcené kamenivo"		94,600			
	D	998	Přesun hmot				3 238,70	
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu	t	64,774	50,00	3 238,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro pochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živíčným.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 760,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 760,94		
100	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše	m2	15,000	177,19	2 657,84	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.						
	VV		10*1,5		15,000				
101	M	28323043	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	15,750	70,00	1 102,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		10*1,5		15,000				
	VV		15* 1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750				
102	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	50,00	0,60	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Bílina - Chodník Mostecká
Objekt:
SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:
Místo: Bílina

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:
Město Bílina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069
DIČ: CZ25467069

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčíková

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				76 333,89
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		76 333,89	21,00%	16 030,12
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		92 364,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bilina - Chodník Mostecká
Objekt: SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Bilina
Zadavatel: Město Bilina
Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	76 333,89
HSV - Práce a dodávky HSV	76 333,89
1 - Zemní práce	50 612,84
2 - Zakládání	4 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 294,10
8 - Trubní vedení	17 848,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 125,94
99 - Přesun hmot	356,85
997 - Přesun sutě	45,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bílina - Chodník Mostecká
 Objekt: SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Bílina
 Zadavatel: Město Bílina
 Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
 Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
 Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

Náklady soupisu celkem 76 333,89

d HSV Práce a dodávky HSV 76 333,89

D 1 Zemní práce 50 612,84

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min	hod	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru 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 čerpání vody sběrným potrubím
 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se používí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní:
 a) kopaných, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828,
 b) vrtaných, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základání objektu.
 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí.
 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
 8. Počet nemých jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jímku, studnu, sachtu)

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 l/min	den	5,000	43,94	219,71	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výletné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie.
 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. lemů výstavby.
 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí.
 5. Počet nemých jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jímku, studnu, sachtu)
 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výletného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

3	K	119001412	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	427,39	470,13	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí.
 2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení výkopávkou.

4	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,100	219,36	241,30	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí.
 2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení výkopávkou.

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,926	100,00	2 592,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena:
 a) pro soubor cen 123 - 0-21 Výkopávkou zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,
 b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu,
 c) pro výbušninu nezaložená dodavatelem
 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbyvajícím objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, včetně by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.
 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávkou v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí.
 4. Množství zřízení výkopávkou v blízkosti

a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha
 - je v projektu uvedena, se určuje jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od laktu zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími ohalem;
 - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen
 b) výbušninu, u níž vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.
 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevypokává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se zřízená výkopávka provádí.
 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položená tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení překrývají, určuje se množství zřízení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou.
 7. Objem zřízení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá.
 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

	VV		1*1,1*(1,4*1,9) "kanalizace"			2,926		
	VV		1*1,1*(1,1*1,6) "CETIN optika"			1,936		
	VV		26,33*0,5*1,6 "podélné kanalizace"			21,064		
	VV		Součet			25,926		

6	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	35,190	220,00	7 741,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší.</p> <p>b) mimo střež pro pletná a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopku pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dřežeb, rovinanin, plůtku a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek.</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		30,0*1,1*1,35			44,550		
	VV		30,0*0,15 "rýha pro dočasnou drenáž"			4,500		
	VV		"POVRCHY			-13,860		
	VV		-30*1,1*0,42 "komunikace asfalt"			35,190		
	VV	v	Součet					
7	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	10,557	20,00	211,14	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší.</p> <p>b) mimo střež pro pletná a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopku pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dřežeb, rovinanin, plůtku a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek.</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		v*0,3			10,557		
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	81,000	40,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rovezení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi patinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopu,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kolování stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kolování stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objekty.</p>					
	VV		30,0*2*1,35			81,000		
	VV		Součet			81,000		
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	81,000	10,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	35,190	25,00	879,75	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suší z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m ald. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m ald.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suší z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	VV		v			35,190		
11	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	15,180	60,00	910,80	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		lo+obc "z meziskládky"			15,180		
	VV		Součet			15,180		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,190	110,00	3 870,90	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		v			35,190		
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	351,900	10,00	3 519,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		v			35,190		
	VV		35,19*10 Přečtené koeficientem množství			351,900		
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m3	15,180	30,00	455,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153 jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžiště druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravu prostředků na suchu. Uvedenu 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 plus 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
	VV		lo+obe "meziskládka			15,180		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,180	17,02	258,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice, v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky.</p> <p>b) zasypaní korý v odotečtí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:</p> <p>a) při výkopkách pod podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku.</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámka č. 1 a);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním. Toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. Ceny -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách se zhuštěním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
	VV		lo+obe "meziskládka			15,180		
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	63,342	100,00	6 334,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		v			35,190		
	VV		35,19*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			63,342		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	20,010	75,00	1 500,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10 - ... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z homin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z homin nesoudržných do (t/d) 0,9,</p> <p>c) z homin kamaných pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tráhy pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - část 03 Zemní práce pro objekty obou 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a křídlech brátek se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný 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 výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem hominy vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stěnování objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, příčasti v ústíhu.</p> <p>7. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šířnými stěny nebo podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku.</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku. Při známém objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem hominy vyláčené konstrukcí).</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypu zářezu se šířnými stěny nebo podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z homin sypkých, je-li předepsáno zhuštění 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 zhuštění předepisuje projekt.</p>					
	VV	zá	v-lo-obe			20,010		
	VV		Součet			20,010		
18	M	583439321	nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu	t	36,018	220,00	7 923,96	
	VV		zá*1,8			36,018		
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítem	m3	11,880	250,00	2 970,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílice dna výkopku násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a proložitelný obsyp nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem hominy vyláčené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuti náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		30,0*1,1*0,36			11,880		
	VV	obc	Součet			11,880		
20	M	583373020	šterkopysek frakce 0/16	t	21,384	190,00	4 062,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		obc*1,8			21,384		
	D	2	Zakládání				4 050,00	
21	K	212752212	Tráhy do drenážních trubek se zřízením šterkopyskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopku z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	30,000	135,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,0			30,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 294,10	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopku z písku a šterkopysku do 63 mm	m3	3,300	560,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
	VV		30,0*1,1*0,10			3,300		
	VV	lo	Součet			3,300		
23	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopku bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,075	2 790,57	209,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.</p> <p>2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p>					
	VV		(0,5*0,5*0,3)*1 "podkladní blok			0,075		
	VV		Součet			0,075		
24	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopku bloky pro potrubí	m2	0,600	394,68	238,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		(0,5*0,3*4)*1 "podkladní blok			0,600		
	VV		Součet			0,600		
	D	8	Trubní vedení				17 848,17	
25	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub línových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	2 747,46	2 747,46	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub línových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) ohlášení uzavření vody,</p> <p>b) uzavření a otevření šoupat,</p> <p>c) vypuštění a napsuštění vody,</p> <p>d) odvodnění potrubí,</p> <p>e) strojní nebo ruční výřez potrubí,</p> <p>f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.</p>					
26	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	30,000	87,58	2 627,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %.</p> <p>b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel.</p>					
	VV		30,0 "Přeložka		30,000			
27	M	101374	vodovodní potrubí - roura PE100 RC+ dle předpisu PAS 1075 Typ 2, d63x5,8mm SDR11/PN16, návin 100m	m	30,450	129,70	3 949,37	
	VV		30		30,000			
	VV		30*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		30,450			
28	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	4,000	214,74	858,97	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		2+1+1		4,000			
29	M	612685	elektrospojka s dorazem d63 PN 16 PE 100 SDR 11	kus	3,000	169,00	507,00	
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	M	190614511	oblouk na tupo 11° PEHD d63 PN 10 PE 100 SDR 11	kus	1,000	2 036,00	2 036,00	
	VV		1 "napojení na původní řád		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	470604511	lemový nákrůžek PEHD d63 PN 16 PE 100 SDR 11	kus	1,000	178,00	178,00	
	VV		1		1,000			
32	M	470609010	PP příruba s ocelovou výztuhou d63 PN 16	kus	1,000	496,00	496,00	
	VV		1		1,000			
33	M	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ DN A2 M16/80	KS	4,000	22,80	91,20	
	VV		1*4 "pro přírubový spoj DN 50		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	470613710	ploché těsnění k lemovému nákrůžku s ocel. výztuhou d63	kus	1,000	239,00	239,00	
	VV		1		1,000			
35	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	1,000	202,36	202,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
36	M	612098	elektrokoleno 45° PEHD d63 PN 16 SDR11	kus	3,000	447,00	1 341,00	
	VV		3 "vystrojení		3,000			
37	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	30,000	15,68	470,44	CS ÚRS 2019 02
	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 započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přístun, montáž, demontáž a odšun zkoušecího čerpadla, napsuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo díla pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zeslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
	VV		30,0		30,000			
38	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	209,83	209,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a přípevnění tabulky.</p> <p>2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupku.</p> <p>3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupku (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		1		1,000			
39	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	30,000	47,39	1 421,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,0		30,000			
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	30,000	15,76	472,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,0		30,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 125,94	
41	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	29,000	38,83	1 125,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		29 "stávající potrubí		29,000			
	D	99	Přesun hmot				356,85	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,137	50,00	356,85	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkové písky, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162, 0-11 Vodovodní přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	D	997	Přesun sítě				45,99	
43	K	997013501	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,377	42,00	15,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suli je vzdálenost od místa naložení suli na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suli na skládku nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suli na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suli z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
44	K	997013509	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,770	8,00	30,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suli je vzdálenost od místa naložení suli na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suli na skládku nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suli na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suli z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		km - identifikováno koeficientem množství		3,770			
			0,377*10 "Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

SO 401 - Úprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Bílina

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:

Město Bílina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

333 762,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 762,20	21,00%	70 090,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 852,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bílina - Chodník Mostecká
Objekt: SO 401 - Úprava veřejného osvětlení
Místo: Bílina
Zadavatel: Město Bílina
Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	333 762,20
DP - Demontáže, přepojování	28 668,00
ZPP - Zemní, pomocné práce,	135 466,20
VCH - Výkopy chodník-rozsah podle f.0), krytí 35-50cm,	128 391,20
SS - Stožáry, svítidla	82 600,00
KPU - Kabelové propojení, uzemnění:	79 528,00
SK - Sílový kabel	79 528,00
PDČ - přípravné a doplňující činnosti	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bilina - Chodník Mostecká
 Objekt: SO 401 - Úprava veřejného osvětlení
 Místo: Bilina
 Zadavatel: Město Bilina
 Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
 Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
 Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

333 762,20

D	DP	Demontáže, přepojování	28 668,00					
1	K	1001	Odkopání a zához rýhy 35/60cm ke sloupu k přepojení	m	8,000	368,00	2 944,00	
2	K	1002	Odkopání dosavadního základu	m	4,000	412,00	1 648,00	
3	K	1003	Bourání betonového základu stožárů 0,84m3/ks- 7ks	m3	5,880	1 500,00	8 820,00	
4	K	1004	Odvoz odpadu ze stavby do 20km	m3	6,000	120,00	720,00	
5	K	1005	Demontáž dílů stožárů do skladu	ks	7,000	250,00	1 750,00	
6	K	1006	Doprava dílů stožárů do skladu provozovatele	ks	7,000	320,00	2 240,00	
7	K	1007	Odkopání kabelu a uzemnění	ks	16,000	23,00	368,00	
8	K	1008	Demontáž elektrovýzbroje stožárů	ks	7,000	48,00	336,00	
9	K	1009	Demontáž svítidel s výložníky	ks	7,000	450,00	3 150,00	
10	K	1010	Demontáž stožárů	ks	7,000	500,00	3 500,00	
11	K	1011	Zásyp jámy, hutnění 1,3m3/ks	m3	9,100	120,00	1 092,00	
12	K	1012	Mechanismy	soub	1,000	2 100,00	2 100,00	

D	ZPP	Zemní, pomocné práce,	135 466,20					
13	K	1013	vynesení vytýčovacího systému do terénu	km	0,250	6 200,00	1 550,00	
14	K	1014	Vytýčení dosavadních podzemních sítí v trase	km	0,250	5 000,00	1 250,00	
15	K	1015	Vytýčení trasy v terénu	km	0,250	4 500,00	1 125,00	
16	K	1016	Vytýčení pozice osvětlovacího bodu	ks	9,000	350,00	3 150,00	

D	VCH	Výkopy chodník-rozsah podle ř.0), krytí 35-50cm,	128 391,20					
17	K	1017	Výkop do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem ř.3,	m	210,000	185,00	38 850,00	
18	K	1018	Zásyp do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem ř.3,	m	210,000	72,00	15 120,00	
19	K	1019	Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm	m	210,000	35,00	7 350,00	
20	K	1020	Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,2m	m	240,000	12,00	2 880,00	
21	K	1021	Hutnění zeminy při zásypu 218 x 0,35 x 0,4m	m3	30,600	42,00	1 285,20	
22	K	1022	Vodorovné přemístění zeminy 218x 0,35 x 0,4	m3	30,600	80,00	2 448,00	
23	K	1023	Trubka HDPE 110 mimo křížení vozovek/ k sítím	m	10,000	75,00	750,00	
24	K	1024	Řezání spáry v asfaltu silnice	m	16,000	46,00	736,00	
25	K	1025	Bourání asf. povrchu a podkl.vrstev silnice š.50cm	m	8,000	210,00	1 680,00	
26	K	1026	Překop vozovky na dvě poloviny š.50,hl do 90cm krytí kabelu 1m, zásyp, hutnění, folie v hl 0,6m ; podmínky překopu vyváďá správni úřad	m	8,000	920,00	7 360,00	
27	K	1027	Vodorovné přemístění zeminy 8x 0,5 x 0,9	m3	3,600	80,00	288,00	
28	K	1028	Podkladní vrstvy silnice, asfaltový kryt š.50cm	m	8,000	350,00	2 800,00	
29	K	1029	Ošetření spáry teplou závlivkou a posypem	m	16,000	62,00	992,00	
30	K	1030	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	3,600	80,00	288,00	
31	K	1031	Trubka HDPE 110 s krytím 1m,	m	42,000	48,00	2 016,00	
32	K	1032	Obetonování trubky 20x50cm	m3	4,200	2 700,00	11 340,00	
33	K	1033	Žlaby plastové v trase v kříženích, vlko	m	10,000	61,00	610,00	
34	K	1034	Výkop jámy pro základ stožárů do 0,8x0,8x1,3m/9ks	m3	7,600	700,00	5 320,00	
35	K	1035	Beť základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3 kabely, zemič, pouzdrový základ, do 0,8x0,8x1,3m/9ks	m3	7,600	3 200,00	24 320,00	
36	K	1036	Zholování horního okraje základu z betonu proti vodě	ks	9,000	150,00	1 350,00	
37	K	1037	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	7,600	80,00	608,00	

P Poznámka k položce:
 Dopravní značení je v celkové stavbě

D	SS	Stožáry, svítidla	82 600,00					
38	K	1038	Montáž dosavadního stožáru zdemontovaného, přivezeného ze skladu, očištění	ks	7,000	1 820,00	12 740,00	
39	K	1039	Ochranná manžeta na dřik stožárů d159	ks	7,000	451,00	3 157,00	
40	K	1040	Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-159,d2-133,d3-114mm, typ např. PC6 k přechodům,, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemič svorka; dřívka kovová, výška nad zemí 6,0m, v zemi 1,0m	ks	2,000	6 286,00	12 572,00	

P Poznámka k položce:
 d1-159,d2-133,d3-114mm, typ např. PC6 k přechodům,, s otvory pro kabely a elektrovýzbroj, zemič svorka; dřívka kovová, výška nad zemí 6,0m, v zemi 1,0m

41	K	1041	Ochranná manžeta na dřik stožárů d159	ks	2,000	400,00	800,00	
42	K	1042	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 kabely, 1 svítidlo 10xRS16, 1xJV/6A, propojení CYKY 3Cx1,5	ks	8,000	777,00	6 216,00	
43	K	1043	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítidlo 10xRS16, 2xJV/6A, propojení CYKY 3Cx1,5	ks	1,000	812,00	812,00	
44	K	1044	Vyrovnání stožárů	ks	9,000	150,00	1 350,00	
45	K	1045	Montáž dosavadního výložníku zdemontovaného, přivezeného ze skladu, očištění	ks	7,000	550,00	3 850,00	
46	K	1046	Výložník pozinkovaný, kolmý rovný, s přechodem d114/d60, L=2,5m - PDC1-2500/114	ks	1,000	2 151,00	2 151,00	
47	K	1047	Výložník pozinkovaný, kolmý rovný, s přechodem d114/d60, L=1,5m - PDC1-1500/114	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
48	K	1048	Montáž dosavadního svítidla zdemontovaného,	ks	7,000	454,00	3 178,00	

P Poznámka k položce:
 přivezeného ze skladu, očištění, nová výbojka

49	K	1049	Svítidlo se zdroji LED např. 1323075048, schréder AMPERA MIDI ZEBRA/5145/48LED/ CW/500mA/75W.; pravostřanná charakteristika, cool white, AKZO900	ks	2,000	13 720,00	27 440,00	
50	K	1050	Redukce d60/d48	ks	2,000	312,00	624,00	
51	K	1051	Číslovací štítek z nerez, gravírované číslo, lepení	ks	9,000	92,00	828,00	
52	K	1052	Kompletace stožáru, výstražný štítek, číslování	ks	9,000	512,00	4 608,00	
53	K	1053	Označovací štítek svítidla, lepení	ks	9,000	36,00	324,00	

D KPU Kabelové propojení, uzemnění: 79 528,00

D	SK	Sílový kabel	79 528,00					
54	K	1054	CYKY 4R x 16 (218mx1.03 zvlnění)+48 prořez.konce	m	273,000	159,00	43 407,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	1055	Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO	ks	21,000	138,00	2 898,00	
56	K	1056	Spojka na kabel CYKY 4Bx16	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
57	K	1057	Trubka KOPODUR 50/41	m	249,000	42,00	10 458,00	
58	K	1058	Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od	m	250,000	62,00	15 500,00	
59	K	1059	Svorka na uzemňovací vodič-dvojčtě,	ks	18,000	44,00	792,00	
60	K	1060	Izolování spojů na uzemnění v zemi	ks	18,000	41,00	738,00	
61	K	1061	Ukončení vodiče FeZn	ks	21,000	35,00	735,00	
62	K	1062	Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem	hod	10,000	250,00	2 500,00	
D PČ							7 500,00	
D PČ			přípravné a doplňující činnosti					
63	K	1063	doprava a manipulace s materiálem, odpady	soub	1,000	5 200,00	5 200,00	
64	K	1064	Použití jeřábu, mechanismy	soub	1,000	2 300,00	2 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Bílina - Chodník Mostecká
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Bílina

CC-CZ:
Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:
Město Bílina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069
DIČ: CZ25467069

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčíková

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				27 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		32 670,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bílina - Chodník Mostecká
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bílina
Zadavatel: Město Bílina
Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	27 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bílina - Chodník Mostecká
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Bílina
 Zadavatel: Město Bílina
 Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 9. 5. 2018
 Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
 Zpracovatel: Lucie Wojčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							27 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							13 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	W		*vytyčení inženýrských sítí					
	W		*vytyčení stavby					
	W		1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	013203001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
5	K	013203002	Pasportizace staveb a pozemků dotčených výstavbou	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1"SO 101, SO 301, SO 401		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	W		*veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy					
	W		*vě. čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby					
	W		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							3 500,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	W		*výchozí revize, měření osvětlení					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

VON_N - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo: Bílina

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel:

Město Bílina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 500,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		10 500,00	21,00%	2 205,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		12 705,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

VON_N - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

Místo: Bílina

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	10 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bílina - Chodník Mostecká

Objekt:

VON_N - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

Místo: Bílina

Datum: 9. 5. 2018

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: AZ Consult spol. s

r.o.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 500,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		*veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště					
	vv		*oplocení, WC, zázemí stavby					
	vv		*dočasné zajištění stávajícího oplocení v dl. 10bm					
	vv		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 16_400
 Stavba: Bílina - Chodník Mostecká

Datum: 9. 5. 2018

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 301	Přeložka vodovodu		
lo	lože pod potrubí 150mm	m3	3,300
	30,0*1,1*0,10		3,300
lo	Součet		3,300
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,300
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,180
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15,180
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,180
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,010
obc	obsyp celý	m3	11,880
	30,0*1,1*0,36		11,880
obc	Součet		11,880
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	11,880
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,180
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15,180
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,180
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,010
583373020	štěrkopísek frakce 0/16	t	21,384
v	výkop kanalizace	m3	35,190
	30,0*1,1*1,35		44,550
	30,0*0,15 "rýha pro dočasnou drenáž"		4,500
	"POVRCHY"		0,000
	-30*1,1*0,42 "komunikace asfalt"		-13,860
v	Součet		35,190
Použití figury:			
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	35,190
132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,557
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	35,190
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,190
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	351,900
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	63,342
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,010
zá	zásyp	m3	20,010
zá	v-lo-obc		20,010
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,010
583439321	nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu	t	36,018