

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-11-07

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

KSO:
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:
ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BESTFIVE s.r.o.

IČ: 29296455
DIČ: CZ29296455

Projektant:
f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

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 vymezující 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			5 166 900,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 166 900,00	1 085 049,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 251 949,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-11-07

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum:

21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 166 900,00	6 251 949,00	
SO01	Zpevněné plochy	2 959 331,00	3 580 791,00	STA
SO02	Stavební úpravy	512 138,00	619 687,00	STA
SO03	Dešťová kanalizace	485 279,00	587 188,00	STA
SO04	Venkovní splašková kanalizace	438 225,00	530 252,00	STA
SO04a	Venkovní splašková kanalizace - oprava	223 293,00	270 185,00	STA
SO05	Vnitřní kanalizace	443 605,00	536 762,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	105 029,00	127 085,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 vymezující 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

2 959 331,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 959 331,00	21,00%	621 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 580 791,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO01 - Zpevněné plochy

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 959 331,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 959 331,00
0 - Přípravné a pomocné práce	10 500,00
1 - Zemní práce	319 647,00
11 - Přípravné a přidružené práce	656 996,00
5 - Komunikace	1 080 688,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	206 284,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	14 674,00
96 - Bourání konstrukcí	639 557,00
99 - Staveništní přesun hmot	30 985,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO01 - Zpevněné plochy

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

2 959 331,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 959 331,00	
D	0		Přípravné a pomocné práce				10 500,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Vytýčení stávajících inženýrských podzem.sítí (kanalizace,plyn,voda,el.rozvody NN)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	900 RT3	HZS - Příprava a vytýčení	h	6,000	500,00	3 000,00	
D	1		Zemní práce				319 647,00	
3	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	18,275	31,00	567,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. □

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. □

3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11

Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek: □

a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek. □

b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. □

4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v

poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. □

5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □

6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1

takto: □

a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; □

b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . □

c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. □

7. Sejmutí podornicí se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □

	VV		(13,8*3,9-1,5*1,0)*0,10		5,232			
	VV		(4,6*1,0+5,0*1,08+6,2*(14,4+10)/2+15,1*1,3+3,9*(5,3+3,5)/2)*0,10		12,243			
	VV		(6,0*0,8+3,2*1,0)*0,10		0,800			
	VV		Součet		18,275			
4	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	130,674	241,00	31 492,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:☐</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,☐</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:☐</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3☐</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.☐</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu☐</p>					
						16,134		
						1145,40*0,1	114,540	
						Součet	130,674	
5	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	130,674	40,00	5 227,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:☐</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,☐</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:☐</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3☐</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.☐</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu☐</p>					
6	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	26,954	1 251,00	33 719,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:☐</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>					
			"obrubníky:"					
			(4,0+6,0+4,0+1,2+2,0+4,2+8,0+5,0+26,0+5,0+1,08+7,0+25,0+22,0+4,99+9,2+16,0+4,85*2+3,26+4,0+1,72+0,8+8,4)*0,4*0,15		10,713			
			(6,0+1,72+0,8+18,0+5,5+0,82+5,4+16,1+15,7+1,16+1,47)*0,4*0,15		4,360			
			"palisády:" (17,5+10,3+16,4)*0,35*0,4		6,188			
			"okap.chodník:" (12,70+37,0+12,40+13,8)*0,3*0,25		5,693			
			Součet		26,954			
7	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	26,954	238,00	6 415,00	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. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</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>					
8	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	16,374	112,00	1 834,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady 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 neulehlého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		dovoz omice na úpravy					
	VV		109,16*0,15		16,374			
	VV		Součet		16,374			
9	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	148,949	253,00	37 684,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady 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 neulehlého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		"vytěž.zemina:" 130,67+26,9537		157,624			
	VV		"zásyp:" -(26,0*0,6+22,0*0,6+6,0*0,8+3,0*0,7)*0,20		-7,140			
	VV		-(5,5*(0,82+1,97)/2)*0,20		-1,535			
	VV		Součet		148,949			
10	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	2 234,238	9,00	20 108,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady 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 neulehlého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		25km-10=15x					
	VV		148,9492*15		2 234,238			
	VV		Součet		2 234,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	8,675	72,00	625,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: □</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, □</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □</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 . Vodorovné 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 . Vodorovné přemístění výkopku; □</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, "zásyp:" (26,0*0,6+22,0*0,6+6,0*0,8+3,0*0,7)*0,20</p>					
	VV				7,140			
	VV				1,535			
	VV				8,675			
			Součet					
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	217,821	72,00	15 683,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) přípravu půdy, □</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, □</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- . Plošná úprava terénu. □</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. □</p>					
	VV				5,5*(2,0+0,82)/2		7,755	
	VV				4,8*1,01+6,8*1,08+(25,8+24,0)/2*1,55		50,787	
	VV				5,15*4,0*0,5+4,0*(2,01+1,3)/2		16,920	
	VV				4,85*3,26+6,0*1,72+4,4*1,72		33,699	
	VV				23,0*0,6+(6,0+14,0+10,4)*0,6+(16,2+11,0+3,5)*0,6		50,460	
	VV				19,4*3,0		58,200	
	VV						217,821	
			Součet					
13	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	58,200	21,00	1 222,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □</p>					
	VV				19,4*3,0		58,200	
	VV						58,200	
			Součet					
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 280,640	21,00	26 893,00	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. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláň z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p>					
			VV (6,0*4,2+3,0*4,2)+(26,40*0,6+22,0*0,6)		66,840			
			VV 1145,40		1 145,400			
			VV "okap.chodník:" (12,70+37,0+12,40+12,2)*0,5		37,150			
			VV "bet.Zlab:" (36,5+12,20+13,8)*0,5		31,250			
			VV Součet		1 280,640			
15	K	181101142	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovňání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m	m3	29,100	156,00	4 540,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích,</p> <p>b) zřízení zemních teras,</p> <p>c) srovnání mezi výšky přes 500 mm,</p> <p>d) sejmutí ornice z pozemku a její odhnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením.</p> <p>3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.</p>					
			VV 19,4*3,0*0,5		29,100			
			VV Součet		29,100			
16	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	167,361	33,00	5 523,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
			VV 5,5*(2,0+0,82)/2		7,755			
			VV 4,8*1,01+6,8*1,08+(25,8+24,0)/2*1,55		50,787			
			VV 5,15*4,0*0,5+4,0*(2,01+1,3)/2		16,920			
			VV 4,85*3,26+6,0*1,72+4,4*1,72		33,699			
			VV 19,4*3,0		58,200			
			VV Součet		167,361			
17	K	183104113	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 250 mm, hl. 250 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	132,000	156,00	20 592,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	184004721	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny keřů bez balu, výšky do 250 mm, do jamky o průměru 250 mm, hl. 250 mm	kus	132,000	112,00	14 784,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V případech k ceně za donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m (ceny 184 00-4911 až 184 00-4917) jsou započteny i náklady na sloupnutí drnu, odstranění nevyhovující zeminy, nakopání, naložení a donesení hlíny ze vzdálenosti do 10 m.</p>					
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	217,821	9,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na :</p> <p>a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť,</p> <p>b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvozením do vzdálenosti 20 km a vložení shrabu.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV 5,5*(2,0+0,82)/2		7,755			
			VV 4,8*1,01+6,8*1,08+(25,8+24,0)/2*1,55		50,787			
			VV 5,15*4,0*0,5+4,0*(2,01+1,3)/2		16,920			
			VV 4,85*3,26+6,0*1,72+4,4*1,72		33,699			
			VV 23,0*0,6+(6,0+14,0+10,4)*0,6+(16,2+11,0+3,5)*0,6		50,460			
			VV 19,4*3,0		58,200			
			VV Součet		217,821			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	238,319	350,00	83 412,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. □					
VV			148,9492*1,6		238,319			
VV			Součet		238,319			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,069	89,00	1 163,00	CS ÚRS 2019 02
VV			217,821*0,06		13,069			
VV			Součet		13,069			
22	M	026569001	Cotoneaster - skalník keř	kus	132,000	47,00	6 204,00	
D 11			Přípravné a přidružené práce				656 996,00	
23	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	37,150	31,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			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 prostého 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 očištění: □ 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. □ 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 suti a vybouraných hmot. □					
VV			"okap.chodník:" (12,70+37,0+12,40+12,2)*0,5		37,150			
VV			Součet		37,150			
24	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	72,840	288,00	20 978,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev 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 šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, □ c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. □ 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □ 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □ 7. Ceny -714 . . . -718 . . . -724 . . . a -734 . . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □					
VV			chodník					
VV			(26,0+22,0)/2*3,0+1,2*0,4*0,5+1,2*1,0*0,5		72,840			
VV			Součet		72,840			
25	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	72,840	112,00	8 158,00	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 podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky 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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			chodník					
			(26,0+22,0)/2*3,0+1,2*0,4*0,5+1,2*1,0*0,5		72,840			
			Součet		72,840			
26	K	113107224	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 145,400	9,00	10 309,00	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 podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky 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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			stáv. vozovka					
			5,3*12,0+3,8*2,0*0,5+5,0*3,75*0,5		76,775			
			9,2*7,5+14,1*11,4+14,8*3,4+5,4*1,2+19,6*9,1+6,8*0,6+34,9*5,		1 068,625			
			6+1,5*1,5*0,5+49,0*10,2-(7,1*4,8+6*1,0+13,6*3,9+3*1,2)		1 145,400			
			Součet		1 145,400			
27	K	113107243	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 živíčních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 145,400	72,00	82 469,00	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 nejednou, 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 podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky 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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		VV	5,3*12,0+3,8*2,0*0,5+5,0*3,75*0,5		76,775			
		VV	9,2*7,5+14,1*11,4+14,8*3,4+5,4*1,2+19,6*9,1+6,8*0,6+34,9*5,6+1,5*1,5*0,5+49,0*10,2-(7,1*4,8+6*1,0+13,6*3,9+3*1,2)		1 068,625			
		VV	Součet		1 145,400			
28	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	258,300	59,00	15 240,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním 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) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV	4,0+9,2+3,9+6,0+13,0+4,9+15,1+4,9+1,2+6,3+26,5+22,0+4,5+19,0+10,4+3,8+4,9+12,4+4,8+7,6		184,400			
		VV	5,8+19,6+3,7*2+16,1+15,7+1,3+4,6+3,4		73,900			
		VV	Součet		258,300			
29	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	7,000	256,00	1 792,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 033,672	41,00	42 381,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	1033,672		1 033,672			
		VV	Součet		1 033,672			
31	K	997221559	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	24 808,128	9,00	223 273,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		VV	25km-1 = 24x					
		VV	1033,672*24		24 808,128			
		VV	Součet		24 808,128			
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	57,876	294,00	17 016,00	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. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
			VV		57,876			
			VV		Součet	57,876		
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 389,024	9,00	12 501,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>					
			VV		25-1=24km			
			VV		57,876*24		1 389,024	
			VV		Součet		1 389,024	
34	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 033,672	200,00	206 734,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
			VV		1033,672		1 033,672	
			VV		Součet		1 033,672	
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	57,876	200,00	11 575,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
			VV		57,876		57,876	
			VV		Součet		57,876	
36	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveníště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>					
			VV		smrk včt.likvidace			
			VV		2		2,000	
			VV		Součet		2,000	
37	K	111211112	Odvoz a likvidace větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení klestu na hromady, přihovnění, očistění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.</p> <p>3. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
			PSC					
38	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
			PSC					
39	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro píesí 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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	31,250	29,00	906,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro 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 prostého 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 očištění: 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. 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 suti a vybouraných hmot.					
		PSC						
		VV	Rozebrání betonových žlabovek na sucho vedle okap.chodníku					
		VV	"bet.žlab:" (36,5+12,20+13,8)*0,5		31,250			
		VV	Součet		31,250			
	D	5	Komunikace				1 080 688,00	
40	K	451538111	Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné štěrkem drceným, tl. do 150 mm	m	44,200	300,00	13 260,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"palisády:" (17,5+10,3+16,4)		44,200			
		VV	Součet		44,200			
41	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	57,087	48,00	2 740,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	fr.4/8					
		VV	chodník CH1,odraz proužek					
		VV	"chodník:" (25,0+22,8)/2*1,7+1,9*1,4*0,5		41,960			
		VV	"odrazný proužek:" (18,2+15,6+9,42)*0,35		15,127			
		VV	Součet		57,087			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,700	112,00	7 694,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	fr.0/63mm					
		VV	stáv.bet.dlažba:					
		VV	"okap.chodník:" (12,70+36,5+12,70+12,5)*0,5		37,200			
		VV	"bet.žlab:" (37,0+12,20+13,8)*0,5		31,500			
		VV	Součet		68,700			
43	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 265,616	126,00	159 468,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	fr. 0/32mm zpev.plochy P1					
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	"obrubníky P1:"					
		VV	(4,0+6,0+4,0+1,2+2,0+4,2+8,0+5,0+26,0+5,0+1,08+7,0+25,0+22,0+4,99+9,2+16,0+4,85*2+3,26+4,0+1,72+0,8+8,4)*0,25		44,638			
		VV	(6,0+1,72+0,8+18,0+5,5+0,82+5,4+16,1+15,7+1,16+1,47)*0,25		18,168			
		VV	Součet		1 265,616			
44	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	1 265,616	133,00	168 327,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	fr. 0/63mm zpev.plochy P1					
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	"obrubníky P1:"					
		VV	(4,0+6,0+4,0+1,2+2,0+4,2+8,0+5,0+26,0+5,0+1,08+7,0+25,0+22,0+4,99+9,2+16,0+4,85*2+3,26+4,0+1,72+0,8+8,4)*0,25		44,638			
		VV	(6,0+1,72+0,8+18,0+5,5+0,82+5,4+16,1+15,7+1,16+1,47)*0,25		18,168			
		VV	Součet		1 265,616			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	75,590	189,00	14 287,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	fr.0/63mm chodník CH1,odrazný proužek					
		VV	"chodník:" (25,0+22,8)/2*2,2+2*1,4*0,5		53,980			
		VV	"odrazný proužek:" (18,2+15,6+9,42)*0,50		21,610			
		VV	Součet		75,590			
46	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 202,810	18,00	21 651,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	Součet		1 202,810			
47	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 202,810	15,00	18 042,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	Součet		1 202,810			
48	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 202,810	256,00	307 919,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
		VV	zpev.plocha P1					
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	Součet		1 202,810			
49	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	1 202,810	256,00	307 919,00	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	zpev.plocha P1					
		VV	1202,81		1 202,810			
		VV	Součet		1 202,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	57,087	300,00	17 126,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy □</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %. □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
	VV		chodník CH1, odrazné proužky					
	VV		"chodník:" (25,0+22,8)/2*1,7+1,9*1,4*0,5		41,960			
	VV		"odrazný proužek:" (18,2+15,6+9,42)*0,35		15,127			
	VV		Součet		57,087			
51	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	37,200	300,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy □</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %. □</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
	VV		okap.chodník					
	VV		stáv.bet.dlažba:					
	VV		"okap.chodník:" (12,70+36,5+12,70+12,5)*0,5		37,200			
	VV		Součet		37,200			
52	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	31,500	500,00	15 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, □</p> <p>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), □</p> <p>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). □</p> <p>4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice. □</p>					
	VV		stáv.vybour.žlabu vedle okap.chodníku					
	VV		"bet.žlab:" (37,0+12,20+13,8)*0,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
53	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	59,941	256,00	15 345,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chodník:" (25,0+22,8)/2*1,7+1,9*1,4*0,5		41,960			
	VV		"odrazný proužek:" (18,2+15,6+9,42)*0,35		15,127			
	VV		57,087*0,05		2,854			
	VV		Součet		59,941			
	D	9	Ostatní konstrukce, bourání				206 284,00	
54	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	49,200	356,00	17 515,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. □</p> <p>3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. □</p> <p>4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. □</p>					
	VV		"palisády:" (17,5+10,3+16,4+5,0)		49,200			
	VV		Součet		49,200			
55	M	59228406	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm	kus	311,325	112,00	34 868,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		49,20/0,16		307,500			
	VV		0,75+307,5*0,01		3,825			
	VV		Součet		311,325			
56	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	214,200	112,00	23 990,00	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. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11</p> <p>Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 .</p> <p>Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		14,6+3,0*2+26,0+5,0*9+15,5+18+5,0*6+5,0*5+5+3,75*2+5,8*2		214,200			
	VV		+5,0*2					
	VV		Součet		214,200			
57	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	3,080	112,00	345,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11</p> <p>Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 .</p> <p>Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		parkoviště pro imob.osoby					
	VV		"imobil.osoba:" 1,4*2,2		3,080			
	VV		Součet		3,080			
58	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	214,200	15,00	3 213,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
	VV		14,6+3,0*2+26,0+5,0*9+15,5+18+5,0*6+5,0*5+5+3,75*2+5,8*2		214,200			
	VV		+5,0*2					
	VV		Součet		214,200			
59	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	3,080	25,00	77,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
	VV		parkoviště pro imob.osoby					
	VV		"imobil.osoba:" 1,4*2,2		3,080			
	VV		Součet		3,080			
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	50,250	112,00	5 628,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
	VV		"zajištění okap.chodníku:" 37,0+13,25		50,250			
	VV		Součet		50,250			
61	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	52,000	112,00	5 824,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,310	256,00	2 127,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva 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 na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"ve styku s asfalt.plochou:" (3,48+1,7)		5,180			
	VV		"u kontajner.stání:" 3,13		3,130			
	VV		Součet		8,310			
63	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,726	156,00	1 361,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"u kontajner.stání:" 3,13*1,05		3,287			
	VV		"ve styku s asfalt.plochou:" (3,48+1,7)*1,05		5,439			
	VV		Součet		8,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	263,520	256,00	67 461,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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 na zřízení 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 obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV		"chodník CH1:" 25,0+20,6+0,8+0,8		47,200			
	VV		"obrubníky P1:"					
	VV		(4,0+6,0+4,0+1,2+2,0+4,2+8,0+5,0+26,0+5,0+1,08+7,0+25,0+22,0+4,99+9,2+16,0+4,85*2+3,26+4,0+1,72+0,8+8,4)		178,550			
	VV		(6,0+1,72+0,8+16,1+15,7+1,16+1,47)		42,950			
	VV		"ve styku s asfalt.plochou:" -(3,48+1,7)		-5,180			
	VV		Součet		263,520			
65	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	271,387	112,00	30 395,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chodník CH1:" 25,0+20,6+0,8+0,8		47,200			
	VV		"obrubníky P1:"					
	VV		(4,0+6,0+4,0+1,2+2,0+4,2+8,0+5,0+26,0+5,0+1,08+7,0+25,0+22,0+4,99+9,2+16,0+4,85*2+3,26+4,0+1,72+0,8+8,4)		178,550			
	VV		(6,0+1,72+0,8+16,1+15,7+1,16+1,47)		42,950			
	VV		268,7*0,01		2,687			
	VV		Součet		271,387			
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,520	256,00	7 557,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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 na zřízení 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 obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV		"šikmé stání:" 5,3+0,82+5,4+18,0		29,520			
	VV		Součet		29,520			
67	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	31,000	133,00	4 123,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	900 RT2	HZS úpravy kamen. dlažby u nově osaz.obrubníků	h	6,000	300,00	1 800,00	
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				14 674,00	
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců. □</p> <p>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. □</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: □</p> <p>a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. □</p> <p>b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. □</p>					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,000	189,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □</p>					
	VV		nápojení na stáv.vozovku					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
71	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	68,400	15,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajinek, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stáv.dlažba a žlabovky					
	VV		"okap.chodník:" (12,70+37,0+12,40+12,2)*0,5		37,150			
	VV		"bet.žlab:" (36,5+12,20+13,8)*0,5		31,250			
	VV		Součet		68,400			
72	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2019 02
73	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
74	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	10,500	288,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
75	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
76	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
77	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
78	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 02

D 96 Bourání konstrukcí 639 557,00

79	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	716,417	500,00	358 209,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □

PSC 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □

VV 716,4174

716,417

VV Součet

716,417

80	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	375,130	750,00	281 348,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □

PSC 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □

VV 375,1304

375,130

VV Součet

375,130

D 99 Staveništní přesun hmot 30 985,00

81	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,391	294,00	30 985,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 vymezující 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

512 138,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 138,00	21,00%	107 549,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

619 687,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO02 - Stavební úpravy

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		512 138,00
HSV - Práce a dodávky HSV		378 167,00
1 - Zemní práce		11 137,00
2 - Základy a zvláštní zakládání		16 897,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		121 109,00
4 - Vodorovné konstrukce		17 109,00
5 - Komunikace		27 096,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy		92 375,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání		3 815,00
96 - Bourání konstrukcí		76 533,00
99 - Staveništní přesun hmot		12 096,00
PSV - Práce a dodávky PSV		133 971,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6 857,00
767 - Konstrukce zámečnické		127 114,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO02 - Stavební úpravy

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

512 138,00

D HSV Práce a dodávky HSV

378 167,00

D 1 Zemní práce

11 137,00

1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,094	750,00	2 321,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

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

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV "u vstupu do 1PP:" 6,8*1,3*0,35

3,094

VV prostor na kola:

VV Součet

3,094

2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	3,094	13,00	40,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

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

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,345	112,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV box na kontajnery,opěr.stěna

VV "box na kontajnery:" (3,6+1,7*2)*0,6*0,40

1,680

VV "opěrná zed:" (3,8+1,75)*0,6*0,5

1,665

VV Součet

3,345

4	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	3,345	11,00	37,00	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. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</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>					
5	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m ²	m3	0,144	1 000,00	144,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			VV "patky - kolárna:" 0,3*0,3*0,8*2		0,144			
			VV Součet		0,144			
6	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	6,435	200,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 neulehlého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV přebyteč zemina					
			VV "box na kontajnery:" (3,6+1,7*2)*0,6*0,40		1,680			
			VV "opěrná zed:" (3,8+1,75)*0,6*0,5		1,665			
			VV "přístřešek na kola ::" 3,09		3,090			
			VV Součet		6,435			
7	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	96,525	11,00	1 062,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 neulehlého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV 25km-10=15x					
			VV 6,435*15		96,525			
			VV Součet		96,525			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,435	256,00	1 647,00	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. Cena -1201 je určena i pro:☐</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;☐</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;☐</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.☐</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:☐</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;☐</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;☐</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);☐</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.☐</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.☐</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce.☐</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.☐</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.☐</p>					
			VV	6,435		6,435		
			VV	Součet		6,435		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,780	311,00	1 798,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:☐</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,☐</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,☐</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.☐</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.☐</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.☐</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .☐</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:☐</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 . Vodorovné 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 . Vodorovné přemístění výkopku;☐</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</p>					
			VV	opěr.zed., patky kolárny				
			VV	"op.zed.:" 3,6+1,75*0,8*1,5		5,700		
			VV	"patky sloupků kolárny:" (0,3*0,3*0,8-0,2*0,2*0,8)*2		0,080		
			VV	Součet		5,780		
10	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5,575	112,00	624,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování.☐</p> <p>3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.☐</p> <p>4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.☐</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.☐</p>					
			PSC					
			VV	ruční úprava zákl.spáry				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"box na kontajnery:" (3,6+1,7*2)*0,40		2,800			
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75)*0,5		2,775			
	VV		Součet		5,575			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	9,009	200,00	1 802,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		6,435*1,4		9,009			
	VV		Součet		9,009			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				16 897,00	
12	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,665	3 500,00	5 828,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním 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. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75)*0,3*1,0		1,665			
	VV		Součet		1,665			
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,025	26 000,00	650,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		pomoc.výztuž.bedn.tvárníc		0,025			
	VV		"kontajner.box:" 7,20*0,00351		0,025			
	VV		Součet		0,025			
14	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,064	4 000,00	256,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním 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. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"pro sloupky kolárny:" 0,2*0,2*0,8*2		0,064			
	VV		Součet		0,064			
15	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	7,200	1 326,00	9 547,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		základ kontaj.box		7,200			
	VV		"základ boxu:" (3,6+1,8*2)*1,0		7,200			
	VV		Součet		7,200			
16	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	5,500	112,00	616,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okolo op.zdi:" 1,7+3,8		5,500			
	VV		Součet		5,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				121 109,00	
17	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	14,260	1 300,00	18 538,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		kontaj.box		14,260			
	VV		"stěny boxu:" (3,53+1,8*2)*2,0		14,260			
	VV		Součet		14,260			
18	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	13,875	1 500,00	20 813,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		opěr.zed		13,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75)*2,5		13,875			
	VV		Součet		13,875			
19	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,146	26 000,00	3 796,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"opěr.zed-M10:" 13,88*0,0069		0,096			
	VV		"kontajner.box:" 14,26*0,00351		0,050			
	VV		Součet		0,146			
20	K	318261123	Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300 zákrytová deska hladká,	m	7,130	350,00	2 496,00	
	VV		"kontajner. boxu:" (3,53+1,8*2)		7,130			
	VV		Součet		7,130			
21	K	318261125	Stříška plotu ze zákryt.desek ,šířka 400 zákrytová deska hladká,	m	5,550	400,00	2 220,00	
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75)		5,550			
	VV		Součet		5,550			
22	K	318261126	Stříška plotu ze zákryt.desek šířka 500mm zákryt. deska hladká	m	88,370	500,00	44 185,00	
	VV		"oplocení:" (20,0+49,2+19,17)		88,370			
	VV		Součet		88,370			
23	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	50,000	256,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci. □ b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. □ 3. Výskou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. □ 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. □ 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. □ 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. □					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
24	M	55342180	plotový profilovaný sloupek D 40-50mm dl 1,5-2,0m pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	50,500	250,00	12 625,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50*1,01		50,500			
	VV		Součet		50,500			
25	M	55342190	plotová profilovaná vzpěra D 40-50mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	12,120	300,00	3 636,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		12*1,01		12,120			
	VV		Součet		12,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 109,00	
26	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	3,565	3 500,00	12 478,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		kontaj.stání					
	VV		"stěny boxu:" (3,53+1,8*2)*2,0*0,25		3,565			
	VV		Součet		3,565			
27	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,600	79,00	284,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stěny věnce:" (3,60+3,2+1,8*2+2,0*2)*0,25		3,600			
	VV		Součet		3,600			
28	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,600	52,00	187,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stěny věnce:" (3,60+3,2+1,8*2+2,0*2)*0,25		3,600			
	VV		Součet		3,600			
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,160	26 000,00	4 160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,56*0,045		0,160			
	VV		Součet		0,160			
	D	5	Komunikace				27 096,00	
30	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	14,450	311,00	4 494,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. □ 2. Ceny nelze použít pro: □ a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6.. 1 Rigol dlážděný, 597 17.. 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene. □ b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. □ 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. □ b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. □ c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □ d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □					
	VV		fr.4-8					
	VV		"podlaha boxu:" 2,0*3,13		6,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přístřešek pro kola:" 6,3*1,3		8,190			
	VV		Součet		14,450			
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	15,390	186,00	2 863,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		frakce 0-63 mm kontajn.box.přístř.na kola					
	VV		"podlaha boxu:" 2,0*3,60		7,200			
	VV		"přístřeš.na kola:" 6,3*1,3		8,190			
	VV		Součet		15,390			
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,190	500,00	4 095,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		chodník přístřešek pro kola					
	VV		"přístřešek pro kola:" 6,3*1,3		8,190			
	VV		Součet		8,190			
33	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2	m2	6,260	500,00	3 130,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		kontejnerové stání					
	VV		"podlaha boxu:" 2,0*3,13		6,260			
	VV		Součet		6,260			
34	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	6,870	500,00	3 435,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		stávající dlažba západ.okap.chodníku					
	VV		"západ.okap.chodník:" 13,74*0,5		6,870			
	VV		Součet		6,870			
35	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	6,870	500,00	3 435,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"západ.okap.chodník:" 13,74*0,5		6,870			
	VV		Součet		6,870			
36	K	4513177791	Podklad pod dlažbu z mal.směsi Ergelit KS 1 včet. odstranění původ.podkladu	m2	6,870	256,00	1 759,00	
	VV		"západ.okap.chodník:" 13,74*0,5		6,870			
	VV		Součet		6,870			
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,600	256,00	2 202,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístřešek pro kola:" 6,3*1,3*1,05		8,600			
	VV		Součet		8,600			
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,573	256,00	1 683,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		kontejner.stání						
	VV		"podlaha boxu:" 2,0*3,13*1,05		6,573				
	VV		Součet		6,573				
D 6			Úpravy povrchu, podlahy				92 375,00		
39	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4,320	350,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"dozdívka pod schody:" 2,4*1,8*0,5*2		4,320				
	VV		Součet		4,320				
40	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	118,575	56,00	6 640,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"úprava podezdívky:" (12,50*0,8+6,435*0,5)*2		26,435				
	VV		"plotu:" (37,5*0,75+2,5*0,55+10,14*0,25)*2		64,070				
	VV		20,05*0,7*2		28,070				
	VV		Součet		118,575				
41	K	622322121	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	32,604	350,00	11 411,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		(1,5+4,77)*2*2,6		32,604				
	VV		Součet		32,604				
42	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	194,604	211,00	41 061,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"úprava podezdívky:" (12,50*0,8+6,435*0,5)*2		26,435				
	VV		"plotu:" (37,5*0,75+2,5*0,55+10,14*0,25)*2		64,070				
	VV		20,05*0,7*2		28,070				
	VV		"kolárna:" (1,5+4,77)*2*2,6		32,604				
	VV		"stěny boxu:" (3,60+3,2+1,8*2+2,0*2)*2,0		28,800				
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75+0,3)*2,5		14,625				
	VV		Součet		194,604				
43	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	194,604	112,00	21 796,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		"úprava podezdívky:" (12,50*0,8+6,435*0,5)*2		26,435				
	VV		"plotu:" (37,5*0,75+2,5*0,55+10,14*0,25)*2		64,070				
	VV		20,05*0,7*2		28,070				
	VV		"kolárna:" (1,5+4,77)*2*2,6		32,604				
	VV		"stěny boxu:" (3,60+3,2+1,8*2+2,0*2)*2,0		28,800				
	VV		"opěrná zed:" (3,8+1,75+0,3)*2,5		14,625				
	VV		Součet		194,604				
44	K	627452313	Spárování dlažeb betonových spárovací maltou Ergelit KS1	m2	63,814	156,00	9 955,00		
	VV		"okap hcodník:" (36,06+13,75+12,0)*0,5		30,905				
	VV		"odv. žlab:" 17,49*0,25		4,373				
	VV		"přídlažba:" 8,2*3,48		28,536				
	VV		Součet		63,814				
D 9			Ostatní konstrukce, bourání				3 815,00		
45	K	727212176	Mřížka větrací PVC (šedé) D 50 mm s trubkou odvětrání opěr.zdi	kus	4,000	112,00	448,00		
	VV		odvětrání opěr.zdi						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
46	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	4,800	256,00	1 229,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu. c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci. d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		vjezd do garáží						
	VV		2,4*2		4,800				
	VV		Součet		4,800				
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
48	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	7,200	56,00	403,00	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. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy □</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.□</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.□</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.□</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.□</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.□</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.□</p>					
	PSC							
49	K	953969902	Zavit.tyč na chem.kotvu pr.12mm kotvení opěrné zdi k objektu	kus	2,000	112,00	224,00	
	VV		kotvení opěrné zdi k objektu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
50	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	5,050	112,00	566,00	
	VV		2,5*2*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
	D	96	Bourání konstrukcí				76 533,00	
51	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,870	112,00	769,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 podkladů nebo krytů 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. nutné očištění:□</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,□</p> <p>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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.□</p>					
	PSC							
	VV		západní okap.chodník					
	VV		13,74*0,5		6,870			
	VV		Součet		6,870			
52	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,558	2 134,00	7 593,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		odbourání bet.podezdívky plotu, popel.stání					
	VV		"podezd.plotu:" 3,8*0,4*0,6		0,912			
	VV		"základ stání na pop.:" (3,7+1,0*2)*0,3*0,6		1,026			
	VV		"oplocení u brány:" 5,0*0,3*0,6		0,900			
	VV		"oplocení u branky:" 4*0,3*0,6		0,720			
	VV		Součet		3,558			
53	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,684	2 134,00	1 460,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.□</p>					
	PSC							
	VV		0,8*0,6*0,3		0,144			
	VV		3,0*0,3*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,684			
54	K	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	9,600	156,00	1 498,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Vybourání beton prahů v garážích					
	VV		2,40*4		9,600			
	VV		Součet		9,600			
55	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	32,604	56,00	1 826,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		přístěšek pro kola					
	VV		(1,5+4,77)*2*2,6		32,604			
	VV		Součet		32,604			
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,374	2 000,00	44 748,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	536,976	9,00	4 833,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		22,374*24 'Přepočtené koeficientem množství		536,976			
58	K	962051991	Bourání přístřešku na popelnice	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	22,374	550,00	12 306,00	CS ÚRS 2019 02
			<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 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 objektů.					
	PSC							
	D	99	Staveništní přesun hmot				12 096,00	
60	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	60,480	200,00	12 096,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				133 971,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 857,00	
61	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do	m2	15,625	320,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"opěrná zed:" (4,5+1,75)*2,5		15,625			
	VV		Součet		15,625			
62	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	6,250	181,00	1 131,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"opěrná zed:" 4,5+1,75		6,250			
	VV		Součet		6,250			
63	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	0,540	320,00	173,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"do spáry u opěr.zdi:" 0,3*0,45*2*2		0,540			
	VV		Součet		0,540			
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	150 000,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,54*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,540	320,00	173,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"do spáry u opěr.zdi:" 0,3*0,45*2*2		0,540			
	VV		Součet		0,540			
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,621	350,00	217,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,621			
67	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	1 000,00	13,00	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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				127 114,00	
68	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	5,550	500,00	2 775,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
			otv.příruba na chem.kotvy					
			"opěrná zed:" (3,8+1,75)		5,550			
			Součet		5,550			
69	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	89,125	450,00	40 106,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			"na sloupky:" (12,50+6,435)		18,935			
			"plotu:" (37,5+2,5+10,14)		50,140			
			20,05		20,050			
			Součet		89,125			
70	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	92,570	56,00	5 184,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
			demontáž dílců oplocení					
			(20,0+49,2+19,17)		88,370			
			3,0+1,2		4,200			
			Součet		92,570			
71	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m ²	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
72	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m ²	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			"vedle popel.přístřešku:" 1		1,000			
			Součet		1,000			
73	K	553912070	Ocelové svařované zábradlí madlo,sloupky pr.50mm výplň pr.10mm pozinkované	m	5,280	156,00	824,00	
			(3,61+1,67)		5,280			
			Součet		5,280			
74	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	52,000	156,00	8 112,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			52		52,000			
			Součet		52,000			
75	K	767911289	Mtž a dodávka prostoru pro kola oc.konstrukce s výplní pozink.tahokov	m ²	12,826	1 200,00	15 391,00	
			provedení dle výkresu D.03					
			"u vstupu do 1PP:" 4,76*2,07+1,775*(2,07+1,28)/2		12,826			
			Součet		12,826			
76	K	767911291	Mont.a dod. pojídné brány výplň tahokov uzamykatel prostor na kola rozměr 1500x1875mm	kpl	1,000	32 564,00	32 564,00	
			provedení dle výkresu D.03					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
77	K	767980001	Dod+osazení nových prahů v garážích L 50/50/5mm délka 2500mm - povrch.úprava pozink + nátěr	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
78	K	767999001	Dod+Mont. stojan na kola - 3kola	kpl	2,000	1 501,00	3 002,00	
79	M	31327500	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1000mm	m	93,754	71,00	6 657,00	CS ÚRS 2019 02
			"na sloupky:" (12,50+6,435)		18,935			
			"plotu:" (37,5+2,5+10,14)		50,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					20,05			
					92,57*0,05		4,629	
					Součet		93,754	
80	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	187,507	3,00	563,00	CS ÚRS 2019 02
			"na sloupky:" (12,50+6,435)*2		37,870			
			"plotu:" (37,5+2,5+10,14)*2		100,280			
			20,05*2		40,100			
			92,57*0,05*2		9,257			
			Součet		187,507			
81	M	31324827	napínák na drát větších průměrů montovaných na bavolet povrchová úprava žár. zinek	kus	22,000	13,00	286,00	CS ÚRS 2019 02
82	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,470	200,00	894,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 vymezující 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

485 279,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 279,00	21,00%	101 909,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

587 188,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO03 - Dešťová kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	485 279,00
HSV - Práce a dodávky HSV	464 797,00
0 - Přípravné a pomocné práce	3 750,00
000 - Projektová dokumentace	2 500,00
1 - Zemní práce	223 718,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 791,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	5 412,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	704,00
8 - Trubní vedení	135 336,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 232,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	2 500,00
91 - Doplňující práce na komunikaci	19 663,00
96 - Bourání konstrukcí	28 855,00
99 - Staveništní přesun hmot	12 336,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 482,00
721 - Vnitřní kanalizace	20 482,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO03 - Dešťová kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

485 279,00

D HSV Práce a dodávky HSV 464 797,00

D 0 Přípravné a pomocné práce 3 750,00

1	K	900 RT2	HZS - Příprava, vytyčení trasy	h	1,500	2 500,00	3 750,00	
---	---	---------	--------------------------------	---	-------	----------	----------	--

VV 1,5 1,500
VV Součet 1,500

D 000 Projektová dokumentace 2 500,00

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV - dig.zaměření - venk.kanalizace cca 145m
VV 1 1,000
VV Součet 1,000

D 1 Zemní práce 223 718,00

3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	23,220	750,00	17 415,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV (16,85+1,0+3,88)*0,6*0,35 4,563
VV 8,87*0,6*(0,5+1,17)/2 4,444
VV 10,0*0,6*(0,56+1,75)/2 6,930
VV 16,28*0,6*(0,65+2,1)/2 13,431
VV 1,88*0,6*(1,87+1,96)/2 2,160
VV 11,7*0,6*(0,68+2,02)/2 9,477
VV 8,16*0,6*(0,65+1,3)/2 4,774
VV 1,0*0,6*1,1 0,660
VV "v hornině 4tř.:" -46,4389*0,5 -23,219
VV Součet 23,220

4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	23,220	11,00	255,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,026	750,00	44 270,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,
b) mimo stráž pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,
b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV "kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*(2,91+2,03)/2 47,177

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 23,20*1,0*(2,03+0,37)/2		27,840				
			VV 8,69*1,0*(2,03+2,02)/2+16,29*1,0*(2,02+2,11)/2		51,236				
			VV "50% v horn.4tř.:" -126,2531*0,5		-63,127				
			VV "odpočet ruční výkop:" -4,10		-4,100				
			VV Součet		59,026				
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	59,026	9,00	531,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</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 trhavín, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	PSC								
7	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	23,220	750,00	17 415,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</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>						
	PSC								
			VV (16,85+1,0+3,88)*0,6*0,35		4,563				
			VV 8,87*0,6*(0,5+1,17)/2		4,444				
			VV 10,0*0,6*(0,56+1,75)/2		6,930				
			VV 16,28*0,6*(0,65+2,1)/2		13,431				
			VV 1,88*0,6*(1,87+1,96)/2		2,160				
			VV 11,7*0,6*(0,68+2,02)/2		9,477				
			VV 8,16*0,6*(0,65+1,3)/2		4,774				
			VV 1,0*0,6*1,1		0,660				
			VV "v hornině 3tř.:" -46,4389*0,5		-23,219				
			VV Součet		23,220				
8	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	23,220	13,00	302,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</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>						
	PSC								
9	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	59,026	750,00	44 270,00	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</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 trhavín, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	PSC								
			VV "kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*(2,91+2,03)/2		47,177				
			VV 23,20*1,0*(2,03+0,37)/2		27,840				
			VV 8,69*1,0*(2,03+2,02)/2+16,29*1,0*(2,02+2,11)/2		51,236				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"50% v horn. 3tř.:" -126,2531*0,5		-63,127			
	VV		"odpočet ruční výkop:" -4,10		-4,100			
	VV		Součet		59,026			
10	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 lepidlost horniny tř. 4	m3	59,026	9,00	531,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</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 trhavin, 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>					
11	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,499	750,00	5 624,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		1,7*1,7*2,46+1,7*1,7*0,35+1,7*1,7*2,38		14,999			
	VV		"50% v horn. 4tř.:" -15,0*0,5		-7,500			
	VV		Součet		7,499			
12	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	7,499	11,00	82,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
13	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	7,499	750,00	5 624,00	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. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. .-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV		1,7*1,7*2,46+1,7*1,7*0,35+1,7*1,7*2,38	14,999		
			VV		"50% v horn. 3tř.:" -15,0*0,5	-7,500		
			VV		Součet	7,499		
14	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	7,499	11,00	82,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. .-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
15	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,100	750,00	3 075,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			VV		4,0*1,0*2,05*0,5	4,100		
			VV		Součet	4,100		
16	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,100	11,00	45,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			VV		4,0*1,0*2,05*0,5	4,100		
			VV		Součet	4,100		
17	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,200	13,00	107,00	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. Cena je určena:☐</p> <p>a) 1 pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,☐</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;☐</p> <p>c) pro výbušninu nezařazenou dodavatelem.☐</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.☐</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.☐</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti☐</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha☐</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí 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 osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;☐</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.☐</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.☐</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.☐</p> <p>6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.☐</p>					
18	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	304,198	79,00	24 032,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.☐</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.☐</p>					
			VV 1,7*4*1,76		11,968			
			VV 1,7*4*2,38+1,7*4*2,52		33,320			
			VV kanalizace dešťová:					
			VV "rýhy 60cm:" 16,28*2*(0,65+2,1)/2*0,5		22,385			
			VV 1,88*2*(1,87+1,96)/2		7,200			
			VV 11,7*2*(0,68+2,02)/2*0,5		15,795			
			VV "rýhy do 200cm:" 19,10*2*(2,91+2,03)/2		94,354			
			VV 23,20*2*(2,03+0,37)/2*0,3		16,704			
			VV 8,69*2*(2,03+2,02)/2+16,29*2*(2,02+2,11)/2		102,472			
			VV Součet		304,198			
19	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	304,198	24,00	7 301,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 1,7*4*1,76		11,968			
			VV 1,7*4*2,38+1,7*4*2,52		33,320			
			VV kanalizace dešťová:					
			VV "rýhy 60cm:" 16,28*2*(0,65+2,1)/2*0,5		22,385			
			VV 1,88*2*(1,87+1,96)/2		7,200			
			VV 11,7*2*(0,68+2,02)/2*0,5		15,795			
			VV "rýhy do 200cm:" 19,10*2*(2,91+2,03)/2		94,354			
			VV 23,20*2*(2,03+0,37)/2*0,3		16,704			
			VV 8,69*2*(2,03+2,02)/2+16,29*2*(2,02+2,11)/2		102,472			
			VV Součet		304,198			
20	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m3	133,703	43,00	5 749,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.☐</p>					
			VV šachty:1,7*1,7*1,61					
			VV 1,7*1,7*2,23+1,7*1,7*2,38		13,323			
			VV kanalizace dešťová:					
			VV "rýhy 60cm:" 16,28*0,6*(0,65+2,1)/2*0,5		6,716			
			VV 1,88*0,6*(1,87+1,96)/2		2,160			
			VV 11,7*0,6*(0,68+2,02)/2*0,5		4,739			
			VV "rýhy do 200cm:" 19,10*1,0*(2,91+2,03)/2		47,177			
			VV 23,20*1,0*(2,03+0,37)/2*0,3		8,352			
			VV 8,69*1,0*(2,03+2,02)/2+16,29*1,0*(2,02+2,11)/2		51,236			
			VV Součet		133,703			
21	K	151101311	Odstanění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m	m3	138,355	24,00	3 321,00	CS ÚRS 2019 02
22	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	28,923	200,00	5 785,00	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. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 neulehého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV přebyteč zemina					
			VV 46,44+126,253+15,0+8,2		195,893			
			VV "zásypy:" -125,99-40,98		-166,970			
			VV Součet		28,923			
23	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	433,845	9,00	3 905,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 neulehého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	125,988	72,00	9 071,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, □</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □</p> <p>c) z hornin kamenitých 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 trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</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 . Vodorovné 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 . Vodorovné přemístění výkopku; □</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, obsyp potrubí:</p>					
			VV šachty:					
			VV 1,7*1,7*2,38-1,23*2,38+1,7*1,7*0,48-1,23*0,48+1,7*1,7*2,52-1,23*2,52		8,931			
			VV kanalizace dešťová:					
			VV 8,87*0,6*(0,5+1,17)/2-0,35)		2,581			
			VV 10,0*0,6*(0,56+1,75)/2-0,35)		4,830			
			VV 16,28*0,6*(0,65+2,1)/2-0,35)		10,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,88*0,6*((1,87+1,96)/2-0,35)		1,765	
			VV		11,7*0,6*((0,68+2,02)/2-0,35)		7,020	
			VV		8,16*0,6*((0,65+1,3)/2-0,35)		3,060	
			VV		1,0*0,6*0,75		0,450	
			VV		"kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*((2,91+2,03)/2-0,65)		34,762	
			VV		23,20*1,0*((2,03+0,37)/2-0,55)		15,080	
			VV		8,69*1,0*((2,03+2,02)/2-0,55)+16,29*1,0*((2,02+2,11)/2-0,55)		37,497	
			VV		Součet		125,988	
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	40,980	200,00	8 196,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 					
			PSC					
			VV		obsyp potrubí:			
			VV		kanalizace dešťová:			
			VV		8,87*0,6*0,35		1,863	
			VV		10,0*0,6*0,35		2,100	
			VV		16,28*0,6*0,35		3,419	
			VV		1,88*0,6*0,35		0,395	
			VV		11,7*0,6*0,35		2,457	
			VV		8,16*0,6*0,35		1,714	
			VV		1,0*0,6*0,35		0,210	
			VV		"kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*0,5		9,550	
			VV		23,20*1,0*0,4		9,280	
			VV		8,69*1,0*0,4+16,29*1,0*0,4		9,992	
			VV		Součet		40,980	
26	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	40,980	13,00	533,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A01 Parkové úpravy a krajinářství katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Vzdáleností do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto <ul style="list-style-type: none"> a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 					
			PSC					
			VV		obsyp potrubí:			
			VV		kanalizace dešťová:			
			VV		8,87*0,6*0,35		1,863	
			VV		10,0*0,6*0,35		2,100	
			VV		16,28*0,6*0,35		3,419	
			VV		1,88*0,6*0,35		0,395	
			VV		11,7*0,6*0,35		2,457	
			VV		8,16*0,6*0,35		1,714	
			VV		1,0*0,6*0,35		0,210	
			VV		"kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*0,5		9,550	
			VV		23,20*1,0*0,4		9,280	
			VV		8,69*1,0*0,4+16,29*1,0*0,4		9,992	
			VV		Součet		40,980	
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	46,277	350,00	16 197,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 					
			PSC					
			VV		28,923*1,6		46,277	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		46,277			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 791,00	
28	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			"výš.4cm:" 1		1,000			
VV			"výš.8cm:" 1+1		2,000			
VV			"výš.10cm:" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
29	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			"výš.12cm:" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
30	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	180,00	182,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1*1,01		1,010			
VV			Součet		1,010			
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,020	255,00	515,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010	283,00	286,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1*1,01		1,010			
VV			Součet		1,010			
33	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,020	400,00	808,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2*1,01		2,020			
VV			Součet		2,020			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				5 412,00	
34	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16,602	326,00	5 412,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
PSC								
VV			obsyp potrubí:					
VV			šachty:					
VV			1,7*1,7*0,15+1,7*1,7*0,15+1,7*1,7*0,15		1,301			
VV			kanalizace dešťová:					
VV			8,87*0,6*0,15		0,798			
VV			10,0*0,6*0,15		0,900			
VV			16,28*0,6*0,15		1,465			
VV			1,88*0,6*0,15		0,169			
VV			11,7*0,6*0,15		1,053			
VV			8,16*0,6*0,15		0,734			
VV			1,0*0,6*0,15		0,090			
VV			"kanalizace dešťová:" 19,10*1,0*0,15		2,865			
VV			23,20*1,0*0,15		3,480			
VV			8,69*1,0*0,15+16,29*1,0*0,15		3,747			
VV			Součet		16,602			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				704,00	
35	K	635111115	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	1,408	500,00	704,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
PSC								
VV			podkl.vrstva šachty ul. vpusti					
VV			"šachty:" 1,7*1,7*0,1+1,5*1,5*0,1+1,7*1,7*0,10		0,803			
VV			"vpustě:" 1,23*1,23*0,10*4		0,605			
VV			Součet		1,408			
D	8		Trubní vedení				135 336,00	
36	K	212752212	Tratířové z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	5,720	189,00	1 081,00	CS ÚRS 2019 02
VV			5,72		5,720			
VV			Součet		5,720			
37	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	146,900	15,00	2 204,00	CS ÚRS 2019 02
VV			(16,85+1,0+3,88)		21,730			
VV			8,87		8,870			
VV			10,0		10,000			
VV			16,28		16,280			
VV			1,88		1,880			
VV			11,7		11,700			
VV			8,16		8,160			
VV			1,0		1,000			
VV			"kanalizace dešťová:" 19,10		19,100			
VV			23,20		23,200			
VV			8,69+16,29		24,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		146,900			
38	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	67,280	156,00	10 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4. □</p> <p>2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. □</p> <p>3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) profilování rýhy, □</p> <p>b) vtažení flexibilního potrubí. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva. □</p>					
	VV		"kanalizace dešťová:" 19,10		19,100			
	VV		23,20		23,200			
	VV		8,69+16,29		24,980			
	VV		Součet		67,280			
39	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	64,460	351,00	22 625,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □</p> <p>2. Použití trub dle tuhostí: □</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m □</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m □</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m □</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m □</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □</p>					
	VV		"dešťové přípojky:"		64,460			
	VV		16,85+1,0+3,88+8,87+5,91+14,53+1,88+2,38+8,16+1,0		64,460			
	VV		Součet		64,460			
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	12,560	400,00	5 024,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □</p> <p>2. Použití trub dle tuhostí: □</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m □</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m □</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m □</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m □</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □</p>					
	VV		"kanalizace dešťová:" 3,12+4,09+1,75+3,6		12,560			
	VV		Součet		12,560			
41	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	48,180	600,00	28 908,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □</p> <p>2. Použití trub dle tuhostí: □</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m □</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m □</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m □</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m □</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □</p>					
	VV		"kanalizace dešťová:" 23,20		23,200			
	VV		24,98		24,980			
	VV		Součet		48,180			
42	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	19,100	800,00	15 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □</p> <p>2. Použití trub dle tuhostí: □</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m □</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m □</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m □</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m □</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □</p>					
	VV		"kanalizace dešťová:" 19,10		19,100			
	VV		Součet		19,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		"dešť.kanalizace:" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
44	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x125/45° SN 12/16	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 02	
45	K	877395122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 600	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
46	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	125,200	15,00	1 878,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.						
	VV		"kanalizace dešťová:" 23,20		23,200				
	VV		24,98		24,980				
	VV		"dešťové přípojky:" 16,85+1,0+3,88+8,87+5,91+14,53+1,88+2,38+8,16+1,0		64,460				
	VV		3,12+4,09+1,75+3,6		12,560				
	VV		Součet		125,200				
47	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	19,100	13,00	248,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.						
	VV		"kanalizace dešťová:" 19,10		19,100				
	VV		Součet		19,100				
48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"NŠD1:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
49	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu částí A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstěnek, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
50	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	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. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu prostého.</p> <p>b) zhotovení monolitického dna</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			"NŠD 2+3:" 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty.</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech.</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku.</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel.</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
53	M	28650786	Odbočka kanalizační PVC-U D 600/200 mm 60° napojení dešť.kanalizace	kus	1,000	5 213,00	5 213,00	
			napojení dešť.kanalizace					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			"výš100cm:" 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
55	M	28611223	trubka drenážní flexibilní PVC DN 100mm	m	75,190	112,00	8 421,00	CS ÚRS 2019 02
			(67,28+5,72)*1,03		75,190			
			Součet		75,190			
56	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
57	M	59224024	dno betonové šachtové DN 200 žlab kamenina nástupnice beton 100 x 92,5 x 15 cm	kus	2,020	1 500,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 02
58	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 92,5 x 15 cm	kus	1,010	1 500,00	1 515,00	CS ÚRS 2019 02
59	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	2,020	1 600,00	3 232,00	CS ÚRS 2019 02
			(1+1)*1,01		2,020			
			Součet		2,020			
60	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,020	1 800,00	3 636,00	CS ÚRS 2019 02
			2*1,01		2,020			
			Součet		2,020			
61	M	59225778	deska betonová zákrytová na skruži celá s otvorem 130x7,5 cm	kus	1,010	900,00	909,00	CS ÚRS 2019 02
			1*1,01		1,010			
			Součet		1,010			
62	K	900 RT3	Hzs - napojení kanal.splašk do stáv.šachet	hod	4,000	350,00	1 400,00	
			"SŠ3:" 4,0		4,000			
			Součet		4,000			
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				25 232,00	
63	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	3 652,00	14 608,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			VV dešť.kanalizace: VV "UV1-UV4:" 4 4,000 VV Součet 4,000					
64	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
65	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce, bourání				2 500,00	
66	K	990000011	Vytýčení stáv. podzemních sítí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				19 663,00	
67	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	14,850	112,00	1 663,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			VV "LŽ1:" 14,85 14,850 VV Součet 14,850					
68	M	28698995	Žlab venkovní polymerbetonový 40t s litinovou mříží 250x160mm dl.1000mm	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	
			VV "LŽ1:" 15,0 15,000 VV Součet 15,000					
	D	96	Bourání konstrukcí				28 855,00	
69	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "bourané šachty:" 5 5,000 VV Součet 5,000					
70	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	6,000	256,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "bourané vpusti:" 6 6,000 VV Součet 6,000					
71	K	960111221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	5,700	2 134,00	12 164,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltbetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárníc, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených stol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozy profilového cementového nebo asfaltového maltou, - rovinaniny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvárniceového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obezdívek krátkých ražených stol, d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, běhového opevnění perforovanou fólií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnice, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: "ubourání šachet:" 0,78*5 3,900 "vpusti:" 0,3*6 1,800 Součet 5,700					
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,139	200,00	3 028,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
73	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	363,336	11,00	3 997,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		15,139*24 'Přepočtené koeficientem množství		363,336			
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	15,139	500,00	7 570,00	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 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 objektů.					
	D	99	Staveništní přesun hmot				12 336,00	
75	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	61,679	200,00	12 336,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 482,00	
	D	721	Vnitřní kanalizace				20 482,00	
76	K	721242117	Lapač střešních splavenin litinový DN 150	kus	6,000	3 236,00	19 416,00	
77	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 02
78	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,210	200,00	42,00	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO04 - Venkovní splašková kanalizace

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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

438 225,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	438 225,00	21,00%	92 027,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

530 252,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

S004 - Venkovní splašková kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	438 225,00
HSV - Práce a dodávky HSV	435 536,00
0 - Přípravné a pomocné práce	750,00
000 - Projektová dokumentace	2 500,00
1 - Zemní práce	279 611,00
11 - Přípravné a přidružené práce	1 500,00
38 - Kompletní konstrukce	12 804,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 320,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	3 898,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	2 481,00
8 - Trubní vedení	96 164,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	5 000,00
96 - Bourání konstrukcí	10 537,00
99 - Staveništní přesun hmot	18 971,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 689,00
713 - Izolace tepelné	2 689,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO04 - Venkovní splašková kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,

Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

438 225,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				435 536,00	
D	0		Přípravné a pomocné práce				750,00	
1	K	900 RT2	HZS - Příprava, vytyčení trasy	h	1,500	500,00	750,00	
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet				1,500	
D	000		Projektová dokumentace				2 500,00	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dig.zaměření - venk.kanalizace cca 68m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	1		Zemní práce				279 611,00	
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	58,285	750,00	43 714,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □					
			2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: □					
			a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. □					
			b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. □					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □					
			4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □					
			a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. □					
			b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □					
			5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □					
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
	VV		28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
	VV		18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
	VV		5,52*1,0*0,65		3,588			
	VV		"50% v horn.4tř.:" -134,5695*0,5		-67,285			
	VV		"odpočet ruční výkop.:" -9,0		-9,000			
	VV		Součet		58,285			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	58,285	9,00	525,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □					
			2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: □					
			a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. □					
			b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. □					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □					
			4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □					
			a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek. □					
			b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □					
			5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □					
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
	VV		28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
	VV		18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
	VV		5,52*1,0*0,65		3,588			
	VV		"50% v horn.4tř.:" -134,5695*0,5		-67,285			
	VV		"odpočet ruční výkop.:" -9,0		-9,000			
	VV		Součet		58,285			
5	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	58,285	750,00	43 714,00	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. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</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 trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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 "kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
			VV 28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
			VV 18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
			VV 5,52*1,0*0,65		3,588			
			VV "50% v horn.3tř.:" -134,5695*0,5		-67,285			
			VV "odpočet ruční výkop:" -9,0		-9,000			
			VV Součet		58,285			
6	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	58,285	9,00	525,00	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 výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</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 trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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>					
7	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	7,372	750,00	5 529,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV 1,7*1,7*3,35+1,5*1,5*1,6+1,5*1,5*0,65		14,744			
			VV "50% v horn. 4tř.:" -14,744*0,50		-7,372			
			VV Součet		7,372			
8	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	7,372	13,00	96,00	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. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
9	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	7,372	750,00	5 529,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		1,7*1,7*3,35+1,5*1,5*1,6+1,5*1,5*0,65		14,744			
	VV		"50% v horn. 3tř.:" -14,744*0,50		-7,372			
	VV		Součet		7,372			
10	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,372	11,00	81,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		6,0*1,0*3,0*0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
11	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		6,0*1,0*3,0*0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
12	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		6,0*1,0*3,0*0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	18,000	11,00	198,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu,</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí 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. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- 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.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p>					
	PSC							
14	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	278,154	72,00	20 027,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	PSC							
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*(3,70+3,35)/2*2		77,621			
	VV		28,9*(3,35+1,60)/2*2		143,055			
	VV		18,35*(1,60+0,65)/2*2		41,288			
	VV		"šachty:" 1,7*2*3,35+1,5*2*1,6		16,190			
	VV		Součet		278,154			
15	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	278,154	24,00	6 676,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*(3,70+3,35)/2*2		77,621			
	VV		28,9*(3,35+1,60)/2*2		143,055			
	VV		18,35*(1,60+0,65)/2*2		41,288			
	VV		"šachty:" 1,7*2*3,35+1,5*2*1,6		16,190			
	VV		Součet		278,154			
16	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m3	144,264	72,00	10 387,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
	PSC							
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
	VV		28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
	VV		18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
	VV		"šachty:" 1,7*1,7*3,35+1,5*1,5*1,6		13,282			
	VV		Součet		144,264			
17	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m	m3	144,264	24,00	3 462,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
	VV		28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
	VV		18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
	VV		"šachty:" 1,7*1,7*3,35+1,5*1,5*1,6		13,282			
	VV		Součet		144,264			
18	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	73,408	200,00	14 682,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů 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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
			VV přebyteč zemina					
			VV 204,944+14,74+18,0		237,684			
			VV "zásypy:" -164,276		-164,276			
			VV Součet		73,408			
19	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	1 101,120	11,00	12 112,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů 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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
			VV "25km-10=15x:"73,408*15		1 101,120			
			VV Součet		1 101,120			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	103,773	321,00	33 311,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: <ol style="list-style-type: none"> a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1. , ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: <ol style="list-style-type: none"> 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 . Vodorovné 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 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, 					
			VV "kanalizace splašková:" 11,01*1,0*(3,70+3,35)/2		38,810			
			VV 28,9*1,0*(3,35+1,60)/2		71,528			
			VV 18,35*1,0*(1,60+0,65)/2		20,644			
			VV 5,52*1,0*0,65		3,588			
			VV 1,7*1,7*3,35+1,5*1,5*1,6+1,5*1,5*0,65		14,744			
			VV 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		obsyp potrubí-odpočet:						
	VV		"kanalizace splašková:" -11,01*1,0*0,7		-7,707				
	VV		-28,9*1,0*0,6		-17,340				
	VV		-18,35*1,0*0,6		-11,010				
	VV		-5,52*0,9*0,5		-2,484				
	VV		"šachty:" -1,25*3,35-1,25*1,6-1,25*0,65		-7,000				
	VV		Součet		103,773				
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	38,541	256,00	9 866,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.						
	VV		0		0,000				
	VV		obsyp potrubí:						
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*0,7		7,707				
	VV		28,9*1,0*0,6		17,340				
	VV		18,35*1,0*0,6		11,010				
	VV		5,52*0,9*0,5		2,484				
	VV		Součet		38,541				
22	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	77,082	189,00	14 568,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		38,541*2 *Přepočtené koeficientem množství		77,082				
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	117,453	350,00	41 109,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		73,408*1,6		117,453				
	VV		Součet		117,453				
	D	11	Přípravné a přidružené práce				1 500,00		
24	K	115201901	Dočasná přečerpávací stanice pro splaš.kanalizaci	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
	D	38	Kompletní konstrukce				12 804,00		
25	K	388381113	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 300x300 do 450x450 mm	m	6,000	2 134,00	12 804,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.						
	VV		u napojení kanalizace před budovou						
	VV		6,00		6,000				
	VV		Součet		6,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 320,00		
26	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"výš.10cm:" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
27	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,020	400,00	808,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"šachty NŠ2,NŠ3:" (1+1)*1,01		2,020				
	VV		Součet		2,020				
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				3 898,00		
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9,485	411,00	3 898,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		"kanalizace splašková:" 11,01*1,0*0,15		1,652				
	VV		28,9*1,0*0,15		4,335				
	VV		18,35*1,0*0,15		2,753				
	VV		5,52*0,9*0,15		0,745				
	VV		Součet		9,485				
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy				2 481,00		
29	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,603	3 500,00	2 111,00	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. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			podklad bet.mazanina šachty					
			"šachty:" 0,8*0,8*3,14*0,1*3		0,603			
			Součet		0,603			
30	K	635111115	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	0,739	500,00	370,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</p>					
			"šachty:" 1,7*1,7*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*1,5*0,10		0,739			
			Součet		0,739			
	D	8	Trubní vedení				96 164,00	
31	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	63,780	15,00	957,00	CS ÚRS 2019 02
			"kanalizace splašková:" 11,01		11,010			
			28,9		28,900			
			18,35		18,350			
			5,52		5,520			
			Součet		63,780			
32	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	63,780	156,00	9 950,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4.</p> <p>2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem.</p> <p>3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) proříznutí rýhy,</p> <p>b) vtažení flexibilního potrubí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.</p>					
			"kanalizace splašková:" 11,01		11,010			
			28,9		28,900			
			18,35		18,350			
			5,52		5,520			
			Součet		63,780			
33	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	67,580	400,00	27 032,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teploty a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
			"kanalizace splašková:" 9,32		9,320			
			"kanalizace splašková:" 11,01		11,010			
			28,9		28,900			
			18,35		18,350			
			Součet		67,580			
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	67,580	13,00	879,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
			"kanalizace splašková:" 9,32		9,320			
			"kanalizace splašková:" 11,01		11,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		28,9		28,900				
	VV		18,35		18,350				
	VV		Součet		67,580				
35	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □						
	VV		"NŠ1:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) podkladní desku z betonu prostého. □ b) zhotovení monolitického dna □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci. □ b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
37	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) podkladní desku z betonu prostého. □ b) zhotovení monolitického dna □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci. □ b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
38	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □						
	VV		"NŠ2 NŠ3:" 1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: □ a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. □ 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: □ a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty. □ b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. □ c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku. □ d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. □ e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. □						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
40	M	28661935	poklop šachtový litinový dna DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02	
41	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □						
	VV		"NŠ3:" 1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výšky 25cm					
	VV		"NŠ2:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	28611223	trubka drenážní flexibilní PVC DN 100mm	m	65,693	112,00	7 358,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		63,78*1,03		65,693			
	VV		Součet		65,693			
44	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	2,020	1 600,00	3 232,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1+1)*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,010	15 500,00	15 655,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
46	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,020	1 800,00	3 636,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
47	M	59225778	deska betonová zákrytová na skruž celá s otvorem 130x7,5 cm	kus	1,010	900,00	909,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
48	K	900 RT3	Hzs - napojení kanal.splašk do stáv.šachet	hod	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		"SŠ3:" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				5 000,00	
49	K	99000011	Vytýčení stáv. podzemních sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Vytýčení stáv. podzemních sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				10 537,00	
50	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	259,00	777,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bour.šachty:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	890311811	Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	2,340	2 134,00	4 994,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"bouraná šachta:" 0,78*3		2,340			
	VV		Součet		2,340			
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,943	200,00	989,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
53	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,632	11,00	1 305,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		4,943*24 'Přepočtené koeficientem množství		118,632			
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,943	500,00	2 472,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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 objektů.					
D	99		Staveništní přesun hmot				18 971,00	
55	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	94,854	200,00	18 971,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 689,00	
D	713		Izolace tepelné				2 689,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	7,200	156,00	1 123,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,3*4*6		7,200			
	VV		Součet		7,200			
57	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	7,560	200,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolace v kanálku spl.potrubí					
	VV		0,3*4*6*1,05		7,560			
	VV		Součet		7,560			
58	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	2 000,00	54,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO04a - Venkovní splašková kanalizace - oprava

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

223 293,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 293,00	21,00%	46 892,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

270 185,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO04a - Venkovní splašková kanalizace - oprava

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 293,00

HSV - Práce a dodávky HSV	223 293,00
1 - Zemní práce	82 116,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 894,00
5 - Komunikace pozemní	34 892,00
8 - Trubní vedení	52 247,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	806,00
96 - Bourání konstrukcí	38 007,00
99 - Staveništní přesun hmot	13 331,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO04a - Venkovní splašková kanalizace - oprava

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,

Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

223 293,00

D HSV Práce a dodávky HSV

223 293,00

D 1 Zemní práce

82 116,00

1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	44,187	227,00	10 030,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, 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.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
a) v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV	50% v hor. 4.tř.	
VV	oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5	
VV	"staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*1,00	23,450
VV	"staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*1,00	4,025
VV	"staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*1,00	10,850
VV	"staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*1,00	24,500
VV	"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*1,00	25,550
VV	Mezisoučet	88,375
VV	"odpočet" -88,375*0,50	-44,188
VV	Součet	44,187

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	44,187	21,00	928,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, 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.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
a) v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

3	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	44,187	481,00	21 254,00	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. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, 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 trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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>					
			<p>VV 50% v hor. 4.tř.</p> <p>VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5</p> <p>VV "staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*1,00 23,450</p> <p>VV "staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*1,00 4,025</p> <p>VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*1,00 10,850</p> <p>VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*1,00 24,500</p> <p>VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*1,00 25,550</p> <p>VV Mezisoučet 88,375</p> <p>VV "odpočet" -88,375*0,50 -44,188</p> <p>VV Součet 44,187</p>					
4	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 lepidlo horniny tř. 4	m3	44,187	51,00	2 254,00	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 výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, 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 trřavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</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>					
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	176,750	72,00	12 726,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
			<p>VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5</p> <p>VV "staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*2 46,900</p> <p>VV "staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*2 8,050</p> <p>VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*2 21,700</p> <p>VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*2 49,000</p> <p>VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*2 51,100</p> <p>VV Součet 176,750</p>					
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	176,750	24,00	4 242,00	
			<p>VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5</p> <p>VV "staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*2 46,900</p> <p>VV "staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*2 8,050</p> <p>VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*2 21,700</p> <p>VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*2 49,000</p> <p>VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*2 51,100</p> <p>VV Součet 176,750</p>					
7	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	88,375	72,00	6 363,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
			<p>VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5</p> <p>VV "staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*1,00 23,450</p> <p>VV "staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*1,00 4,025</p> <p>VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*1,00 10,850</p> <p>VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*1,00 24,500</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*1,00		25,550			
	VV		Součet		88,375			
8	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	88,375	24,00	2 121,00	
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 6,70*3,50*1,00		23,450			
	VV		"staničení 10,86-12,00" 1,15*3,50*1,00		4,025			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*3,50*1,00		10,850			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*3,50*1,00		24,500			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*3,50*1,00		25,550			
	VV		Součet		88,375			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	60,503	72,00	4 356,00	
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: □ a) z hornin soudržných do 100 % PS, □ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □ 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □ a) do 1 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 . Vodorovné 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 . Vodorovné přemístění výkopku; □ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,00*2,25+4,00*1,00*2,75		17,300			
	VV		"staničení 10,86-12" 1,15*1,00*2,75		3,163			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,00*2,20		6,820			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,00*2,20		15,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 4,10*1,00*2,20+3,20*1,00*2,75		17,820			
	VV		Součet		60,503			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15,150	500,00	7 575,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □ 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. □ 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □ 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. □					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 6,70*0,60*1,00		4,020			
	VV		"staničení 10,86-12" 1,15*0,60*1,00		0,690			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*0,60*1,00		1,860			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*0,60*1,00		4,200			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*0,60*1,00		4,380			
	VV		Součet		15,150			
11	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	30,300	179,00	5 424,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,300			
12	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,525	156,00	1 954,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. □</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. □</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. □</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 0,25-6,91" 4,00*1,50		6,000			
			VV "staničení 10,86-12" 1,15*1,50		1,725			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,20*1,50		4,800			
			VV Součet		12,525			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,525	112,00	1 403,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy, □</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, □</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- ..Plošná úprava terénu. □</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. □</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 0,25-6,91" 4,00*1,50		6,000			
			VV "staničení 10,86-12" 1,15*1,50		1,725			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,20*1,50		4,800			
			VV Součet		12,525			
14	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	12,525	56,00	701,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dřování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 0,25-6,91" 4,00*1,50		6,000			
			VV "staničení 10,86-12" 1,15*1,50		1,725			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,20*1,50		4,800			
			VV Součet		12,525			
15	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,525	56,00	701,00	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na :</p> <p>a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, □</p> <p>b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou □</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, □</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. □</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. □</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 0,25-6,91" 4,00*1,50		6,000			
			VV "staničení 10,86-12" 1,15*1,50		1,725			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,20*1,50		4,800			
			VV Součet		12,525			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,752	112,00	84,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 12,525*0,06		0,752			
			VV Součet		0,752			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				1 894,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,788	500,00	1 894,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 6,70*0,15*1,00		1,005			
	VV		"staničení 10,86-12" 1,15*0,15*1,00		0,173			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*0,15*1,00		0,465			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*0,15*1,00		1,050			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*0,15*1,00		1,095			
	VV		Součet		3,788			
	D	5	Komunikace pozemní				34 892,00	
18	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,200	500,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		zpětné zadláždění					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		Součet		4,200			
19	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	25,080	356,00	8 928,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské střežné i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*1,20		8,760			
	VV		Součet		25,080			
20	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	25,080	231,00	5 793,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské střežné i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*1,20		8,760			
	VV		Součet		25,080			
21	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	17,040	256,00	4 362,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské střežné i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 4,10*1,20		4,920			
	VV		Součet		17,040			
22	K	572340112	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	17,040	256,00	4 362,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu. b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 4,10*1,20		4,920			
	VV		Součet		17,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,200	500,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		zpětné zadláždění					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		Součet		4,200			
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	189,00	567,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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 na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		zpětné osazení demontovaného obrubníku					
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,090	3 500,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,00*0,15*0,20		0,090			
	VV		Součet		0,090			
26	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,800	156,00	6 365,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p>					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*2*2*1,50		9,200			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*2*2*1,50		17,000			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*2		14,600			
	VV		Součet		40,800			
	D	8	Trubní vedení				52 247,00	
27	K	721110966	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 300	kus	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
28	K	721110976	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 300	kus	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	25,250	156,00	3 939,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %.</p> <p>2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměru je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů.</p> <p>3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.</p>					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 6,70		6,700			
	VV		"staničení 10,86-12" 1,15		1,150			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10		3,100			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00		7,000			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30		7,300			
	VV		Součet		25,250			
30	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	25,629	1 112,00	28 499,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		25,25*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		25,629				
31	K	894200100	Sanace dna kanalizační šachty staničení 26,29 v úseku SŠ4-SŠ5	kus	1,000	500,00	500,00		
32	K	894200200	Vyčištění šachtového dna	kus	2,000	500,00	1 000,00		
	VV		úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		"staničení 0,25-091" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
33	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty. b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku. d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. 						
	VV		staničení 0,25-6,91 - úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		2		2,000				
	VV		staničení 26,29 - úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
34	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 563,00	7 689,00	CS ÚRS 2019 02	
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou. c) podbetonování nebo podezdění rámu. d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu. e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. 						
	VV		staničení 0,25-6,91 - úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		2		2,000				
	VV		staničení 26,29 - úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
36	K	985422322	Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce přes 100 do 200 mm	m	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. 3. Cenami lze oceňovat injektáž suchých trhlín. Injektáž mokřích trhlín a trhlín s tlakovou vodou se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vycištění trhlín. b) úpravu trhlín před injektáží epoxidem (temování). 5. V cenách -2111 až -2323 jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly včetně vycištění vrtu - je uvažováno 6 vrtů na 1 m trhlíny. b) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - oprava a údržba. 						
	VV		sanace trhlín kanalizace bezvýkopovou injektáží opravované kanalizace úsek SŠ4-SŠ5						
	VV		předpokládaný rozsah						
	VV		"trhlíny v místě šachty SŠ4" 2,00		2,000				
	VV		"staničení 24,87" 2,00		2,000				
	VV		Součet		4,000				
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				806,00		
37	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,200	112,00	470,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □ Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □ Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □ 					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		Součet		4,200			
D	96		Bourání konstrukcí				38 007,00	
39	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	4,200	156,00	655,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. □ Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. □ Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. □ V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □ <ol style="list-style-type: none"> dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, □ betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. □ Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □ 					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		Součet		4,200			
40	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	25,080	156,00	3 912,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. □ Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ Ceny □ <ol style="list-style-type: none"> -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □ -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □ -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □ Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □ 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 sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. □ Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □ Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □ 					
	VV		oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
	VV		"staničení 0,25-6,91" 2,80*1,50		4,200			
	VV		"staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
	VV		"staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
	VV		"staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*1,20		8,760			
	VV		Součet		25,080			
41	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,040	156,00	2 658,00	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 jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*1,20		3,720			
			VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*1,20		8,400			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 4,10*1,20		4,920			
			VV Součet		17,040			
42	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných 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) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV pro zpětné osazení					
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 3,00		3,000			
			VV Součet		3,000			
43	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	25,250	156,00	3 939,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 0,25-6,91" 6,70		6,700			
			VV "staničení 10,86-12" 1,15		1,150			
			VV "staničení 34,90-38,00" 3,10		3,100			
			VV "staničení 42,00-49,00" 7,00		7,000			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30		7,300			
			VV Součet		25,250			
44	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2019 02
			VV staničení 0,25-6,91 - úsek SŠ4-SŠ5					
			VV 2		2,000			
			VV staničení 26,29 - úsek SŠ4-SŠ5					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
45	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,800	189,00	7 711,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			VV oprava kanalizace v úseku SŠ4-SŠ5					
			VV "staničení 34,90-38,00" 3,10*2*1,50		9,200			
			VV "staničení 42,00-49,00" 7,00*2*1,50		17,000			
			VV "staničení 57,70-65,00 (SŠ5)" 7,30*2		14,600			
			VV Součet		40,800			
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,876	200,00	3 775,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
47	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	453,024	11,00	4 983,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
			PSC						
			VV		18,876*24 'Přepočtené koeficientem množství		453,024		
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	18,876	500,00	9 438,00	CS ÚRS 2019 02	
			<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 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 objektů.						
			PSC						
			D	99	Staveništní přesun hmot		13 331,00		
49	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	66,657	200,00	13 331,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
			PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO05 - Vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 vymezující 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

443 605,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 605,00	21,00%	93 157,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 762,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO05 - Vnitřní kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	443 605,00
HSV - Práce a dodávky HSV	164 871,00
1 - Zemní práce	12 530,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 221,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	732,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	52 853,00
8 - Trubní vedení	9 326,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	3 293,00
96 - Bourání konstrukcí	75 834,00
99 - Staveništní přesun hmot	7 082,00
PSV - Práce a dodávky PSV	278 734,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 317,00
721 - Vnitřní kanalizace	22 893,00
725 - Zařizovací předměty	27 912,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	126 979,00
776 - Podlahy povlakové	18 947,00
781 - Obklady keramické	57 686,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

SO05 - Vnitřní kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,

Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

443 605,00

D HSV Práce a dodávky HSV

164 871,00

D 1 Zemní práce

12 530,00

1	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	4,717	750,00	3 538,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □
2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. □

PSC

VV (1,25+2,0+9,5+1,0+1,25+1,25+2,3+2,7+1,5+0,5+2,2+0,5+0,75

4,464

+4,0+0,5+6,0)*0,12

VV "šachta" 0,75*0,75*0,45

0,253

VV

Součet

4,717

2	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4,717	13,00	61,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □
2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. □

PSC

3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	8,067	200,00	1 613,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV "výkopek:" 4,7171

4,717

VV "zásyp:" 3,35

3,350

VV

Součet

8,067

4	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	4,717	200,00	943,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □

2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. □

5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. □

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □

PSC

5	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	70,757	13,00	920,00	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. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; 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 neulehklého 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 neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		4,7171*15		70,757			
	VV		Součet		70,757			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,717	200,00	943,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	VV		4,7171		4,717			
	VV		Součet		4,717			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	3,348	326,00	1 091,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		(1,25+2,0+9,5+1,0+1,25+1,25+2,3+2,7+1,5+0,5+2,2+0,5+0,75+4,0+0,5+6,0)*0,09		3,348			
	VV		Součet		3,348			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,604	350,00	2 311,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		4,7171*1,4		6,604			
	VV		Součet		6,604			
9	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	5,872	189,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,25+2,0+9,5+1,0+1,25+1,25+2,3+2,7+1,5+0,5+2,2+0,5+0,75+4,0+0,5+6,0)*0,09*1,754		5,872			
	VV		Součet		5,872			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 221,00	
10	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,160	1 326,00	2 864,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dozdívka pod schody:" 2,4*1,8*0,5		2,160			
	VV		Součet		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	346244361	Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklekú) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	1,020	350,00	357,00	
	VV		"koupelna,wc 02:" 3,4*0,3		1,020			
	VV		Součet		1,020			
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce				732,00	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,302	562,00	732,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		(1,25+2,0+9,5+1,0+1,25+1,25+2,3+2,7+1,5+0,5+2,2+0,5+0,75+4,0+0,5+6,0)*0,035		1,302			
	VV		Součet		1,302			
D 6			Úpravy povrchu, podlahy				52 853,00	
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,670	350,00	235,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"koupel+WC 02:" 3,35*0,2		0,670			
	VV		Součet		0,670			
14	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,920	350,00	17 472,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"Koupel+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6+1,2*2,0*2		22,320			
	VV		"Koupel+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6+1,2*2,0*2		27,600			
	VV		Součet		49,920			
15	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	2,003	350,00	701,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"koupelna,wc 02:" (1,75+1,35+1,35)*0,45		2,003			
	VV		Součet		2,003			
16	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,050	3 500,00	175,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
	VV		"zabet. šachty:" (0,75*1,0-0,5*0,5)*0,10		0,050			
	VV		Součet		0,050			
17	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	7,850	3 500,00	27 475,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
	VV		"chodba:" 40,8*0,10		4,080			
	VV		"vstupní chodba:" 8,2*0,10		0,820			
	VV		"koupelna+WC 01:" 9,7*0,10		0,970			
	VV		"koupelna+WC 02:" 9,3*0,10		0,930			
	VV		"sklad papíru:" 10,5*0,10		1,050			
	VV		Součet		7,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,833	3 500,00	6 416,00	
	VV		"tech.místnost:" 4,15*0,3*0,15		0,187			
	VV		"chodba : " (12,2+3,0+0,35)*0,3*0,15		0,700			
	VV		"koupelna+WC 1:" (4,1+2,5+1,5)*0,3*0,15		0,365			
	VV		"koupelna+WC 2:" (4,1+2,5+1,6)*0,3*0,15		0,369			
	VV		"sklad 03:" 4,7*0,3*0,15		0,212			
	VV		Součet		1,833			
19	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,050	11,00	1,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10.☐ 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.☐ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.☐					
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	26 000,00	78,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového☐					
	VV		"zabet.šachty" 0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
21	K	635111132	Násep ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	0,600	500,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.☐					
	VV		zásyp stávající šachty					
	VV		0,75*1,0*1,0-0,5*0,5*0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	D	8	Trubní vedení				9 326,00	
22	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	0,294	5 000,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice.☐ 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků.☐ 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.☐					
	VV		0,7*0,7*0,6		0,294			
	VV		Součet		0,294			
23	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 02
24	M	553400403	Poklop GA 80 060, 700x700x95 mm pro zadláždění	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
	D	9	Ostatní konstrukce, bourání				3 293,00	
25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	219,520	15,00	3 293,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.☐ 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.☐ 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.☐ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.☐ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.☐ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.☐					
	D	96	Bourání konstrukcí				75 834,00	
26	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	6,763	256,00	1 731,00	
	VV		"1PP:" (1,2+1,0)*2,0		4,400			
	VV		2,7*1,75*0,5		2,363			
	VV		Součet		6,763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,480	2 134,00	1 024,00	
	VV		"tech.místn.:" 5,0*0,5*0,10		0,250			
	VV		"archív:" 4,6*0,5*0,1		0,230			
	VV		Součet		0,480			
28	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,850	2 134,00	16 752,00	
	VV		"chodba:" 40,8*0,10		4,080			
	VV		"vstupní chodba:" 8,2*0,10		0,820			
	VV		"koupelna+WC 01:" 9,7*0,10		0,970			
	VV		"koupelna+WC 02:" 9,3*0,10		0,930			
	VV		"sklad papíru:" 10,5*0,10		1,050			
	VV		Součet		7,850			
29	K	965081112	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy do 1 m2	m2	2,500	156,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □					
	VV		"tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
30	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	78,500	156,00	12 246,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □					
	VV		"chodba:" 40,8		40,800			
	VV		"vstupní chodba:" 8,2		8,200			
	VV		"koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
	VV		"koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
	VV		"sklad papíru:" 10,5		10,500			
	VV		Součet		78,500			
31	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	3,000	156,00	468,00	
	VV		"stoupačka:" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
32	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	256,00	256,00	
	VV		"prostup kotelna/tech:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	256,00	768,00	
	VV		prostup základy pro kanalizaci					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	974042567	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	40,700	56,00	2 279,00	
	VV		"tech.místnost:" 4,15		4,150			
	VV		"chodba : " 12,2+3,0+0,35		15,550			
	VV		"koupelna+WC 1:" 4,1+2,5+1,5		8,100			
	VV		"koupelna+WC 2:" 4,1+2,5+1,6		8,200			
	VV		"sklad 03:" 4,7		4,700			
	VV		Součet		40,700			
35	K	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	4,800	112,00	538,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pův kontr.šachta:" (1,1+1,3)*2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
36	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"pův kontr.šachta:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	976085991	Ubourání původní kanalizační šachty v chodbě	kpl	1,000	500,00	500,00	
38	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	6,495	156,00	1 013,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □					
	VV		odstranění soklíků					
	VV		"chodba:" ((4,85+1,8+19,6)*2-(0,6*2+0,8*5+0,9*3+1,45*2))*0,10		4,170			
	VV		"vstupní chodba:" ((1,975+4,55+0,35)*2-(0,9*2+1,4))*0,10		1,055			
	VV		"koupelna+WC 01:" 0		0,000			
	VV		"koupelna+WC 02:" 0		0,000			
	VV		"sklad papíru:" ((2,4+4,6+0,15)*2-0,8*2)*0,10		1,270			
	VV		Součet		6,495			
39	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,320	156,00	6 290,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □					
	VV		"Koupe+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6		17,520			
	VV		"Koupe+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6		22,800			
	VV		Součet		40,320			
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,239	200,00	6 448,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	773,736	11,00	8 511,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		32,239*24 'Přepočtené koeficientem množství		773,736			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	32,239	500,00	16 120,00	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 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 objektů.					
	D	99	Staveništní přesun hmot				7 082,00	
43	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	35,412	200,00	7 082,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				278 734,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 317,00	
44	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	20,350	320,00	6 512,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"tech.místnost:" 4,15*0,5		2,075			
	VV		"chodba : " (12,2+3,0+0,35)*0,5		7,775			
	VV		"koupelna+WC 1:" (4,1+2,5+1,5)*0,5		4,050			
	VV		"koupelna+WC 2:" (4,1+2,5+1,6)*0,5		4,100			
	VV		"archív:" 4,7*0,5		2,350			
	VV		Součet		20,350			
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	5 000,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,35*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,350	320,00	6 512,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"tech.místnost:" 4,15*0,5		2,075			
	VV		"chodba : " (12,2+3,0+0,35)*0,5		7,775			
	VV		"koupelna+WC 1:" (4,1+2,5+1,5)*0,5		4,050			
	VV		"koupelna+WC 2:" (4,1+2,5+1,6)*0,5		4,100			
	VV		"archív:" 4,7*0,5		2,350			
	VV		Součet		20,350			
47	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	24,420	320,00	7 814,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,420			
48	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	9,600	350,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ve sprchách:" 1,2*2,0*2*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
49	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,096	200,00	19,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 721	Vnitřní kanalizace				22 893,00	
50	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			"dn50-stoupačka:" 3,0		3,000			
			Součet		3,000			
51	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	3,500	320,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			"dn110-stoupačka:" 3,5		3,500			
			Součet		3,500			
52	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	3,800	270,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			3,8		3,800			
			Součet		3,800			
54	M	28611622	čisticí kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2019 02
55	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	19,650	56,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
			17,55+2,1		19,650			
			Součet		19,650			
56	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	4,200	56,00	235,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
57	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	8,800	83,00	730,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
58	K	721176103	Potrubí ležaté připojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek	m	2,800	270,00	756,00	
			"DN50:" 0,4+0,4+2,0		2,800			
			Součet		2,800			
59	K	721176113	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	0,900	270,00	243,00	
			0,45*2		0,900			
			Součet		0,900			
60	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			0,5*2		1,000			
			Součet		1,000			
61	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			0,5*2		1,000			
			Součet		1,000			
62	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75	m	17,550	300,00	5 265,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5+1,0+2,5+0,75+1,0+2,3+9,5		17,550			
	VV		Součet		17,550			
63	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	3,200	350,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		0,4+0,5+0,6+0,7+1,00		3,200			
	VV		Součet		3,200			
64	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	8,800	350,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		3,2+1,2+2,8+1,3+0,3		8,800			
	VV		Součet		8,800			
65	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	8,600	380,00	3 268,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		3,0+5,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
66	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	47,500	13,00	618,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(1,25+2,0+9,5+1,0+1,25+1,25+2,3+2,7+1,5+0,5+2,2+0,5+0,75+4,0+0,5+6,0)		37,200			
	VV		"dn50-stoupačka:" 3,0		3,000			
	VV		"zavěšené:" 3,8		3,800			
	VV		"K3:" 3,5		3,500			
	VV		Součet		47,500			
67	K	723150373	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 159/4,5	m	1,100	800,00	880,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"prostup základy:" 0,55*2		1,100			
	VV		Součet		1,100			
68	K	7211599001	Závěs pro potrubí pod stropem	m	3,800	112,00	426,00	
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		3,800			
69	K	723150389	Osazení a dodávka trubky -chráničky D 245/6,3 včet, systém těsnění s manžetou	m	0,650	1 500,00	975,00	
	VV		"prostup základy:" 0,65		0,650			
	VV		Součet		0,650			
70	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,104	200,00	21,00	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725		Zařizovací předměty				27 912,00	
71	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 0,5		0,500			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 0,5		0,500			
	VV		Součet		1,000			
72	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	112,00	224,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,000	112,00	224,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	156,00	312,00	
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonů. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pro opětovnou montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	256,00	512,00	
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	725241223	Sprchové vaničky z litého polymerního materiálu čtverhrubové 900x900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná. 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdvka koupelnových van. 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná. 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdvka koupelnových van. 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverhrubové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvně dvoudílné, vstup z oblouku, navaničku 900x900 mm	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
	PSC		opětovná montáž					
	VV		"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách –2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
86	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách –1353-54 není započten napájecí zdroj.					
VV			"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
87	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
VV			"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
89	K	725865322	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přepadovou trubicí	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
VV			"Koupelna+WC 01:" 1		1,000			
VV			"Koupelna+WC 02:" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
90	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,092	200,00	18,00	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 771 Podlahy z dlaždic a obklady							126 979,00	
91	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	81,000	15,00	1 215,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"chodba:" 40,8		40,800			
VV			"vstupní chodba:" 8,2		8,200			
VV			"koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
VV			"koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
VV			"sklad papíru:" 10,5		10,500			
VV			"tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
VV			Součet		81,000			
92	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	81,000	25,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"chodba:" 40,8		40,800			
VV			"vstupní chodba:" 8,2		8,200			
VV			"koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
VV			"koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
VV			"sklad papíru:" 10,5		10,500			
VV			"tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
VV			Součet		81,000			
93	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	81,000	156,00	12 636,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
			VV "chodba:" 40,8		40,800			
			VV "vstupní chodba:" 8,2		8,200			
			VV "koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
			VV "koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
			VV "sklad papíru:" 10,5		10,500			
			VV "tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
			VV Součet		81,000			
94	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	64,950	500,00	32 475,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "chodba:" ((4,85+1,8+19,6)*2-(0,6*2+0,8*5+0,9*3+1,45*2))		41,700			
			VV "vstupní chodba:" ((1,975+4,55+0,35)*2-(0,9*2+1,4))		10,550			
			VV "koupelna+WC 01:" 0		0,000			
			VV "koupelna+WC 02:" 0		0,000			
			VV "sklad papíru:" ((2,4+4,6+0,15)*2-0,8*2)		12,700			
			VV Součet		64,950			
95	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	91,870	350,00	32 155,00	CS ÚRS 2019 02
			VV "chodba:" 40,8		40,800			
			VV "vstupní chodba:" 8,2		8,200			
			VV "koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
			VV "koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
			VV "sklad papíru:" 10,5		10,500			
			VV "tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
			VV 81,0*0,05		4,050			
			VV "soklíky:" 64,95*0,10*1,05		6,820			
			VV Součet		91,870			
96	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	81,000	500,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
			VV "chodba:" 40,8		40,800			
			VV "vstupní chodba:" 8,2		8,200			
			VV "koupelna+WC 01:" 9,7		9,700			
			VV "koupelna+WC 02:" 9,3		9,300			
			VV "sklad papíru:" 10,5		10,500			
			VV "tech.místn.:" 5,0*0,5		2,500			
			VV Součet		81,000			
97	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	97,250	56,00	5 446,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
			VV "chodba:" ((4,85+1,8+19,6)*2-(0,6*2+0,8*5+0,9*3+1,45*2))		41,700			
			VV "vstupní chodba:" ((1,975+4,55+0,35)*2-(0,9*2+1,4))		10,550			
			VV "Koupeľ+WC 01:" (2,375+4,1+0,6)*2		14,150			
			VV "Koupeľ+WC 02:" (2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2		18,150			
			VV "sklad papíru:" ((2,4+4,6+0,15)*2-0,8*2)		12,700			
			VV Součet		97,250			
98	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,635	200,00	527,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				18 947,00	
99	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	13,800	112,00	1 546,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
			VV "archiv:" 13,8		13,800			
			VV Součet		13,800			
100	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	13,800	15,00	207,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
101	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	13,800	56,00	773,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
102	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	13,800	156,00	2 153,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
103	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	13,800	56,00	773,00	CS ÚRS 2019 02
			pro opětovné použití					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
104	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	13,800	500,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 02
			pouze položení - PVC původní					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
105	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	8,280	500,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
			"archiv:" 13,8*0,6					
			VV					
			VV					
			Součet					
106	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	14,400	25,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
			pro opětovné použití					
			VV					
			VV					
			"archiv:" (3,0+4,6)*2-0,8					
			Součet					
107	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	14,400	112,00	1 613,00	CS ÚRS 2019 02
			- soklík původní					
			VV					
			VV					
			"archiv:" (3,0+4,6)*2-0,8					
			Součet					
108	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	13,800	15,00	207,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
109	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	13,800	15,00	207,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
110	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	1 000,00	68,00	
			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"archiv:" 13,8					
			Součet					
D		781	Obklady keramické				57 686,00	
111	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	49,920	56,00	2 796,00	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. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.</p> <p>4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"Koupelel+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6+1,2*2,0*2		22,320			
	VV		"Koupelel+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6+1,2*2,0*2		27,600			
	VV		Součet		49,920			
112	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	49,920	156,00	7 788,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.</p> <p>4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"Koupelel+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6+1,2*2,0*2		22,320			
	VV		"Koupelel+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6+1,2*2,0*2		27,600			
	VV		Součet		49,920			
113	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	49,920	500,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
	PSC							
	VV		"Koupelel+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6+1,2*2,0*2		22,320			
	VV		"Koupelel+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6+1,2*2,0*2		27,600			
	VV		Součet		49,920			
114	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	52,416	300,00	15 725,00	CS ÚRS 2019 02
			"Koupelel+WC 01:" ((2,375+4,1+0,6-1,0)*2-1,2)*1,6+1,2*2,0*2		22,320			
			"Koupelel+WC 02:" ((2,375+4,1+0,6+1,1+0,9)*2-1,1-1,0-1,2-0,6)*1,6+1,2*2,0*2		27,600			
			49,92*0,05		2,496			
			Součet		52,416			
115	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	55,200	112,00	6 182,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
	PSC							
	VV		"Koupelel+WC 01:" 7*1,6+3*2,0		17,200			
	VV		"Koupelel+WC 02:" 20*1,6+3*2,0		38,000			
	VV		Součet		55,200			
116	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,175	200,00	235,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel:

ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BESTFIVE s.r.o.

IČ:

29296455

DIČ:

CZ29296455

Projektant:

f-plan s.r.o., Ing.Jiří Kopr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

105 029,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 029,00	21,00%	22 056,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 085,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

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

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	105 029,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 029,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 029,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpev.ploch katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 21. 11. 2019

Zadavatel: ČR - Katastrální úřad pro Vysočinu Jihava

Projektant: f-plan s.r.o.,
Ing.Jiří Kopr

Uchazeč: BESTFIVE s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

105 029,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				105 029,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení stavenišť				50 000,00	
2	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Náklady na:					
VV			Úřad poskytne na zařízení stavenišť prostor stávajících garáží					
VV			úřadu a sociální zařízení					
VV			připojení na energie a jejich spotřeba, úklid					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
3	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Náklady na:					
VV			zajištění a zabezpečení průchodu klientů ke vstupu do úřadu,					
VV			informační cedule, zabezpečení výkopu apod.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 029,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	25 029,00	25 029,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Náklady na:					
VV			kompletační dokladů ke kolaudaci stavby - posudky, revize,					
VV			prohlášení o shodě, zkoušky apod.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST