

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 966  
Stavba: Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

KSO:  
Místo: Přeseka

Zadavatel:  
Město Třeboň

Uchazeč:  
K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:  
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 11. 11. 2019

IČ:  
DIČ: 00247618

IČ:  
DIČ: 261 05 594  
CZ 26105594

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **1 264 264,00**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 264 264,00</b>	<b>265 495,44</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 529 759,44</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 966

**Stavba:** Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Místo: Přeseka

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>02</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>128 359,95</b>	<b>155 315,54</b>
<b>101</b>	<b>Chodník</b>	<b>1 135 904,05</b>	<b>1 374 443,90</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt:

## 02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Přeseka

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 11. 2019

IČ:

00247618

DIČ:

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**128 359,95**

DPH základní  
snížená

Základ daně

128 359,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

26 955,59

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 315,54**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Přeseka  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 11. 11. 2019  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**128 359,95**

OST - Ostatní

128 359,95

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Přeseka

Datum: 11. 11. 2019

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**128 359,95**

D	OST	Ostatní					128 359,95	
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zajištění průzkumu stávajících asfaltových směsí získaných na stavbě za účelem zatřídění dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek - jedna zkouška za předpokladu dvou asf. vrstev" 1		1,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
2	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"za vytýčení inženýrské sítě pro stavbu jako celek" 1		1,000			
3	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
4	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení	Kč	5 000,000	1,00	5 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 5000		5 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
5	K	043194000w	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
6	K	043194000w1	Ostatní zkoušky	Kč	5 000,000	1,00	5 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 5000		5 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1		1,000			
8	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		prohlídka a posouzení podloží chodníků a vozovky geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
11	K	012303000w	Geodetické práce po výstavbě	hm	2,000	4 950,00	9 900,00	
	VV		Vypracování oddělovacích geometrických plánů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle požadavků SÚS, uvažuje se 2 hm" 2		2,000			
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"bere se jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	4 859,95	4 859,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		opatření pro zajištění BOZP na staveništi					
	VV		oplocení a ohrazení staveniště, vytýčení bezp. koridoru pro pěší a cyklisty					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt:

## 101 - Chodník

KSO: 822 27 72

Místo: Přeseka

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:

WAY project

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 11. 2019

IČ:

00247618

DIČ:

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 135 904,05**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 135 904,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

238 539,85

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 374 443,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt: **101 - Chodník**

Místo: Přeseka  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 11. 11. 2019  
Projektant: WAY project  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 135 904,05**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 134 906,49

1 - Zemní práce	189 094,60
2 - Zakládání	81 674,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 987,20
4 - Vodorovné konstrukce	9 479,93
5 - Komunikace pozemní	356 094,62
8 - Trubní vedení	105 593,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	307 903,80
997 - Přesun sutě	26 027,57
998 - Přesun hmot	39 050,82
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>997,56</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	997,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél sil.III/15511 Přeseka

Objekt:

**101 - Chodník**

Místo:

Přeseka

Datum:

11. 11. 2019

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 135 904,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 134 906,49

D 1 Zemní práce

189 094,60

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	23,000	44,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. "dle výk.výměr"23</i>					
	VV				23,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	6,050	500,00	3 025,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty. "dle výkazu výměr 23 m2 porostu a z pokácených stromů 1 ks*23*0,25+1*0,3</i>					
	VV				6,050			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	361,00	361,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"o prům.kmene do 300 mm, dle výk.výměr"1		1,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	537,00	537,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratu a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. "dle kácení"1</i>					
	VV				1,000			
5	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	167,300	35,00	5 855,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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 štěrkopísku, 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 živíčními 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních 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. 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.</p>					
			"Odstranění kce komunikace/vjezdy, AB, dle výkazu výměr" 167,3					
					167,300			
6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	60,000	49,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
			uvažováno tl.150 mm					
			"Odstranění kce chodníku, AB, dle výkazu výměr" 52,5					
			52,500					
			"Odstranění kce chodníku,LA., dle výkazu výměr" 7,5					
			7,500					
			Součet					
			60,000					
7	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	60,000	49,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
			"Odstranění konstrukce chodníku, LA, dle výk. výměr" 7,5					
			7,500					
			"Odstranění konstrukce chodníku, AB, dle výk. výměr" 52,5					
			52,500					
			Součet					
			60,000					
8	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,300	46,00	7 695,80	CS ÚRS 2019 01
			<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. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, 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 živíčními 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních 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. 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.</p>					
			"Odstranění konstrukce vozovky/vjezdy, AB, dle výk. výměr" 167,3					
					167,300			
9	K	113154122	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	46,000	353,00	16 238,00	CS ÚRS 2019 01
			"pro povrch. úpravu vozovky podél nových obrub dle výk. výměr" 46					
					46,000			
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
			"dle kácení"1					
					1,000			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
			"dle kácení"1					
					1,000			
12	K	113202111	Výtrhání 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	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01

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: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 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 sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>VV "Vytrhání bet. silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 39 39,000</p>					
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	28,500	50,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 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 sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>VV "Vytrhání bet. záhonových obrubníků stojatých dle výk. výměr" 28,5 28,500</p>					
14	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m3	9,498	350,00	3 324,30	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro 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 tř. 6 a 7. 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. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopisti 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 vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti 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. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
			<p>VV "bere se cca 20% odkopávky" 47,49*0,2 9,498</p>					
15	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	75,823	34,00	2 577,98	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>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 odebírané ze skládek se od objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou 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 podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			<p>VV "odhumusování dle výk. výměr" 758,23*0,1 75,823</p>					
16	K	122202201	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. 3 do 100 m3	m3	47,490	137,00	6 506,13	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 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.</p>					
22	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	12,456	700,00	8 719,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: 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 m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 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		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1,8 pod plání " 1,8*1,2*1,2*(2+1)				7,776	
	VV		"pro šachtu z bet.dílčů DN 1000, půdor. 1,8x1,8m, cca hl. 1m pod plání " 1,8*1,8*1*1				3,240	
	VV		"pro šachtu z PP DN 600, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1m pod plání " 1,2*1,2*1*1				1,440	
	VV		Součet				12,456	
23	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	12,456	25,00	311,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: 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 m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 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>					
24	K	151101101	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	90,960	10,00	909,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"Pro šachty uličních vpustí a šachet, "( 1,2*1,8*4*3)+(1,8*1*4*1)+(1,2*1*4*1)				37,920	
	VV		"Pro rýhy přípojek po plání "1,3*2*(2,5+17,9)				53,040	
	VV		Součet				90,960	
25	K	151101111	Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	90,960	5,00	454,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle zřízení" 90,96				90,960	
26	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	25,653	28,00	718,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 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 násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>VV VV přebytečná ornice na deponii "dle výk. výměr" 758,23*0,1-501,7*0,1</p>		25,653			
27	K	171101101	<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zášypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo nroknávky nř nrozkových úpravách "pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 90,29</p>	m3	90,290	43,00	3 882,47	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV nebo nroknávky nř nrozkových úpravách "pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 90,29</p>		90,290			
28	K	171101103	<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zášypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo nroknávky nř nrozkových úpravách "násyp dle výk. výměr" 30,15</p>	m3	30,150	59,00	1 778,85	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "násyp dle výk. výměr" 30,15</p>		30,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	24,827	255,00	6 330,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nákup, naložení a doprava chybějící zeminy vhodné do násypů" (142,837-129,044)*1,8		24,827			
	VV		"násyp, dodatečný násyp, zásyp"30,15+90,29+22,397=142,837					
	VV		"zemina z odkopávek,rých a šachet"47,49+1,12+67,978+12,456=129,044					
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	22,397	181,00	4 053,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, 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. 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. 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 odklizen 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, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6. příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen 9. Míru zhuštění předepisuje projekt "zásyp rýh do 2 m, přípojky" 0,9*1,3*(2,5+17,9)</i>					
	VV		"zásyp rýh do 2 m, přípojky" 0,9*1,3*(2,5+17,9)			23,868		
	VV		"zásyp šachet" 12,456			12,456		
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -9,345			-9,345		
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí a šachet					
	VV		-(0,3*0,3*3,14*1,8*(2+1))-(0,3*0,3*1*1)-(0,6*0,6*3,14*1*1)			-2,746		
	VV		odečte se lože pro potrubí kanal.přípoj.					
	VV		-0,9*0,1*(2,5+17,9)			-1,836		
	VV		Součet			22,397		
31	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	8,637	281,00	2 427,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>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 zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"DN 110"(0,02+0,11+0,3)*0,9*2,5			0,968		
	VV		"DN 200"(0,02+0,2+0,3)*0,9*17,9			8,377		
	VV		Mezisoučet			9,345		
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"DN 110" -(0,06*0,06)*3,14*2,5			-0,028		
	VV		"DN 200"-(0,11*0,11)*3,14*17,9			-0,680		
	VV		Součet			8,637		
32	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	17,274	286,00	4 940,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 8,637*2,0		17,274			
33	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	501,700	69,00	34 617,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ohumusování v rovině dle výk. výměr"501,70		501,700			
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	501,700	12,00	6 020,40	CS ÚRS 2019 01

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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 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.					
			"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 501,7		501,700			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	15,051	180,00	2 709,18	CS ÚRS 2019 01
			dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
			501,7*0,03		15,051			
36	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	25,085	50,00	1 254,25	CS ÚRS 2019 01
			uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch					
			501,7*10*0,005		25,085			
37	K	181951101	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	501,700	12,00	6 020,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 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. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 501,7		501,700			
38	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	511,855	15,00	7 677,83	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 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. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			"plocha chodníků, vjezdů dle výk. výměr" 426		426,000			
			"plocha kce vozovky dle výk. výměr" 1,46		1,460			
			"příčte se plocha obrubníků dle výk. výměr" (167,3*(0,15+0,1))+ (236,5*(0,08+0,1))		84,395			
			Součet		511,855			
	D	2	Zakládání				81 674,25	
39	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	40,250	1 161,00	46 730,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
			Pro drenáž DN 250					
			"obsyp drenáže bez potrubí, bez lože, dle výk. výměr" 40,25		40,250			
40	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	64,000	546,00	34 944,00	CS ÚRS 2019 01
			uvažováno drenážní potrubí dn 250 PE-HD, SN8, perforace 220°					
			"Pro drenáž dle výk. výměr" 64		64,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 987,20	
41	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	12,800	399,00	5 107,20	CS ÚRS 2019 01
			"palisády v,400 mm po každé straně chod."12,8		12,800			
42	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	80,000	186,00	14 880,00	CS ÚRS 2019 01
			"uvažováno 160x160x600 mm"80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						9 479,93
43	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,209	770,00	6 320,93	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>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.</i>						
	VV		pod přípojky a drenáž dle výkazu výměr						
	VV		"kubatura" (0,9*0,1*(2,5+17,6))+(1*0,1*64)						8,209
44	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>						
	VV		pro novou uliční vpust, 2 ks/vpust						
	VV		"dle výk. výměr" 2*(2+1)						6,000
45	M	592238640	prsteneček pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	183,00	549,00	CS ÚRS 2019 01	
46	M	592238210	vpust' uliční prsteneček betonový 180x660x100mm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01	
D 5			Komunikace pozemní						356 094,62
47	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,920	163,00	475,96	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"Pro novou kci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32, 2 vrstvy, dle výk. výměr"1,46*2						2,920
48	K	564861112	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	426,000	246,00	104 796,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Pro konstrukci chodníků v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm, ŠDa 0/32						
	VV		"dle výk výměr" 426						426,000
49	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	426,000	40,00	17 040,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat"426						426,000
50	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,460	1 496,00	2 184,16	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>						
	VV		uvažováno ACP16+, tl 50 mm						
	VV		"nová kce vozovky tl. 390 mm dle výk. výměr" 1,46						1,460
51	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrku tl. 100 mm	m2	1,100	214,00	235,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>						
	VV		"dosypání štěrku tl. 100 mm, dle výk. výměr" 1,1						1,100
52	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	46,000	454,00	20 884,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i>						
	VV		pro povrch. úpravu st. vozovky podél obrubníků, ACO 11 tl. 40 mm						
	VV		"dle výk. výměr" 46						46,000
53	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1,460	13,00	18,98	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"plocha nové vozovky dle výkazu výměr"1,46						1,460
54	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	426,000	13,00	5 538,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"plocha chodníků dle výkazu výměr"426						426,000
55	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	46,000	13,00	598,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,5 kg/m2, povrch. úprava vozovky						
	VV		"dle výk. výměr" 46						46,000
56	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,460	1 471,00	2 147,66	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. uvažováno ACO 11, tl 40 mm "nová kce vozovky tl. 390 mm dle výk. výměr" 1,46		1,460			
57	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	402,700	454,00	182 825,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro konstrukci chodníku s krytem z ACO dle výk. výměr" 426		426,000			
	VV		"odečteny varov., sign. pásy a umělá vodící linie" -(13,63+5,87+3,8)		-23,300			
	VV		Součet		402,700			
58	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	m2	19,500	400,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha varov. a sign. pásů					
	VV		"dle výk. výměr" 19,5		19,500			
59	M	000592452670	<i>Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid</i>	m2	20,085	401,00	8 054,09	
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnicích dle výk. výměr" 19,5		19,500			
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená					
	VV		19,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,085			
60	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 zámků), pro plochy do 50 m2	m2	3,800	400,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro dlažbu umělých vodících linií dle výk. výměr" 3,8		3,800			
61	M	59212315	<i>dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm</i>	kus	19,570	101,00	1 976,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		uvažuje se pro dlažbu umělé vodící linie s drážkami					
	VV		"na ploše chodníku dle výk. výměr plocha 3,8 m2" 3,8/0,4/0,5		19,000			
	VV		přičteno ztratné 3%					
	VV		Součet		19,000			
	VV		19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,570			
D	8		Trubní vedení				105 593,70	
62	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troukách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliiorace zemědělské, části A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojky do potrubí nebo vpustí					
	VV		"pro přípojky dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		uvažovat vyřezání otvoru a osazení pryž. sedla					
63	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	2,500	956,00	2 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m 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 e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"přípojky DN110, SN10, dle výk. výměr" 2,5		2,500			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
64	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	17,900	603,00	10 793,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 17,9		17,900			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
65	K	894211141	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 450 nebo 500	kus	1,000	13 885,00	13 885,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kontrolní šachta betonová DN 1000"1		1,000			
66	M	59224075	<i>deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm</i>	kus	1,000	2 873,00	2 873,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro bet.revizní šachtu"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,000	6 726,00	6 726,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro kontrolní šachtu PP DN 600"1		1,000			
68	K	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 384,00	6 384,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro kontrolní šachtu PP DN 600"1		1,000			
69	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro kontrolní šachtu PP DN 600"2		2,000			
70	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	7 402,00	14 804,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro kontrolní šachtu PP DN 600"2		2,000			
72	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 660,00	4 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 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		"nové uliční vpusti jednoduché a chodníková dle výk. výměr" 2+1		3,000			
	VV		dle typového výkresu					
73	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	3,000	507,00	1 521,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	59223824w	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000	340,00	1 020,00	
77	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 088,00	1 088,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"na bet. a PP šachtu "1		1,000			
78	M	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 3		3,000			
80	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	548,00	1 644,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 176,00	4 352,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	000552421390	Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125	ks	1,000	9 396,00	9 396,00	
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
83	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,600	3 875,00	2 325,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 3*0,2		0,600			
84	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 3*1,0		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				307 903,80	
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nové svislé DZ dle výk. výměr" 6		6,000			
86	M	40445477	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm	kus	5,000	653,00	3 265,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DZ P2 - Počet dle TZ" 2		2,000			
	VV		"DZ E2b - Text dle TZ" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	40445475	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm	kus	1,000	776,00	776,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DZ P4 - Počet dle TZ" 1		1,000			
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	1 459,00	4 377,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. "pro osazované DZ dle výk. výměr" 3		3,000			
89	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	559,00	1 677,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nové sloupky svíslých DZ dle výk. výměr" 3		3,000			
90	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	20,800	144,00	2 995,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro VDZ V7b (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 20,8		20,800			
91	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	10,300	1 265,00	13 029,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu. "Pro místa pro přecházení, dle výk. výměr" 10,3		10,300			
92	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	31,100	58,00	1 803,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. "dle liniového VDZ V7b" 20,8+10,3		31,100			
93	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	167,300	275,00	46 007,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 167,3		167,300			
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	167,300	115,00	19 239,50	CS ÚRS 2019 01
95	K	916231213	Osazení chodníkového 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	236,500	225,00	53 212,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 236,5		236,500			
96	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	236,500	85,00	20 102,50	CS ÚRS 2019 01
97	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	197,200	48,00	9 465,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. "dle řezání" 197,2		197,200			
98	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	197,200	66,00	13 015,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. "dle řezání" 197,2		197,200			
99	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	164,100	35,00	5 743,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro drenáž" (0,77+0,77+1)*64		162,560			
	VV		příčtou se čela					
	VV		0,77*1*2		1,540			
	VV		Součet		164,100			
100	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	197,200	85,00	16 762,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle řezání"197,2		197,200			
101	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	197,200	55,00	10 846,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"řezání krytu dle výk.výměr"197,2		197,200			
102	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	23,000	3 646,00	83 858,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		uvažuje se pro liniové obrubníkové odvodnění					
	VV		včetně osazení a dodání všech dílů, dle výk.výměr					
	VV		včetně revizního (2ks) a vpustového dílu (1 ks)					
	VV		"dle výk. výměr" 23,0		23,000			
	D	997	Přesun sutě				26 027,57	
103	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,578	86,00	4 349,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		Na skládku do 20 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 28,44		28,440			
	VV		"Kamenivo drcené 200 mm" 17,4		17,400			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka 1 km - následně převezme zhotovitel					
	VV		"Vyřezovaný materiál" 4,738		4,738			
	VV		Součet		50,578			
104	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	870,960	5,00	4 354,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		Na skládku do 20 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,4*(20-1)		330,600			
	VV		"Kamenivo drcené 200 mm" 28,44*(20-1)		540,360			
	VV		Součet		870,960			
105	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	42,686	117,00	4 994,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 1 km-následně převezme zhotovitel					
	VV		"živice "5,88+36,806		42,686			
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,135	110,00	1 004,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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.					
	VV		Na skládku odpadu 20 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové siln."7,995		7,995			
	VV		"vybourané obrubníky záhonové" 1,14		1,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		Součet		9,135			
107	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	173,565	10,00	1 735,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 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.					
	VV		Na skládku odpadu 5 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové siln." 7,995*(20-1)		151,905			
	VV		"Vybourané obrubníky záhonové" 1,14*(20-1)		21,660			
	VV		Součet		173,565			
108	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	9,135	20,00	182,70	CS ÚRS 2019 01
	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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové siln." 7,995		7,995			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové záhon.." 1,14		1,140			
	VV		Součet		9,135			
109	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	47,424	150,00	7 113,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zhotovitel ocení převzetí vyfrézovaných a vybouraných asf. vrstev předběžně považovaných za znovuzískanou asfaltovou směs kvalit. třídy ZAS-T4					
	VV		"Vyfrézovaný materiál" 4,738		4,738			
	VV		"živice" 5,88+36,806		42,686			
	VV		Součet		47,424			
110	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	45,840	50,00	2 292,00	CS ÚRS 2019 01
	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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 28,44		28,440			
	VV		"Kamenivo drcené 200 mm" 17,4		17,400			
	VV		Součet		45,840			
	D	998	Přesun hmot				39 050,82	
111	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	237,741	159,00	37 800,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.					
112	M	000Překl 17	Prodloužení plynovodu	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
	VV		"vč.zemních prací" 1		1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				997,56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				997,56	
113	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 0,6 mm	m2	4,480	222,00	994,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"separační izolace palisád, výšky prům.0,35 m, délka dle výk.výměř" 0,35*12,8		4,480			
114	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	1 000,00	3,00	CS ÚRS 2019 01