

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.2 - Větev F.2

KSO: 822 2
Místo: Čakovice

CC-CZ: 2112
Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pražské silniční stavby s.r.o.

IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



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:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.2 - Větev F.2

Místo: Čakovice

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokaletě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.2 - Větev F.2

Místo: Čakovice

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	2,000			
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromy a křoviny neprotáčí na trávu. 2. Cena -1107 je určena i pro: a) odstranění 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 jakémkoli celkové ploše jednorázově přes 30 m2. 3. V ceně jsou započítány i náklady na případné nutné odštěpení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo natěžení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad příslušným větvem. 5. Množství jednotek se udílí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených odřezávanými kmeny 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.					
VV			2		2,000			
2	K	112151352	Kácení stromů s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000			
PP			Pokácení stromů postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na odkácení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo natěžením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odkácení kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro příležitostní zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezů 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 koleťových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stěvolního terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			1		1,000			
3	K	112151353	Kácení stromů s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	1,000			
PP			Pokácení stromů postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na odřezání části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo natěžením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odkácení kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro příležitostní zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezů 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 koleťových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stěvolního terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			1		1,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000			
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vynášením nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a pahorků. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odřezání 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. Zášpa 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.</p>					
	WV		1				1,000	
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus		1,000		
	PP		Odstranění pařezů a jejich vykopáním, vytrháním nebo odstěžením, s přeskápním kořenů průměry přes 300 do 500 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a pahorků. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odřezání 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. Zášpa 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.</p>					
	WV		1				1,000	
6	K	121101101	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3		30,195		
	PP		Sejmutí omice nebo lezení půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příj. nutné naložení sejmuté omice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kámen, kořeny apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství omice 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 omici odebranou z projektovaných dočasných skládek, a) na stavení podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavení podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení omice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201. Uložení sypacího na skládky. Složení omice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání se omice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění se omice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro větší vzdálenosti vodorovného přemístění oodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí omice 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 vykopku. 7. Sejmutí podomčí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	WV		201,3*0,15				30,195	
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3		44,300		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v rubeňových prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezníko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem vykopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu vykopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomčí. Přitom se přihlíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	WV		98,4*0,25				24,600	
	WV		19,7				19,700	
	WV		Součet				44,300	
8	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3		44,300		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v rubeňových prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezníko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem vykopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu vykopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomčí. Přitom se přihlíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	WV		44,3				44,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	VV				1		1,000	
10	K	162301408	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vý. likvidace					
	VV				1		1,000	
11	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	VV				1		1,000	
12	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vý. likvidace					
	VV				1		1,000	
13	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vý. likvidace					
	VV				1		1,000	
14	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000			
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vý. likvidace					
	VV				1		1,000	
15	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění spojených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nebo použít pro přemístění křovin do 50 m; tato přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odštěpením kořenní části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenní části A 03 Zemní práce pro objekty objemů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.	m2	6,000			
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vý. likvidace					
	VV				2*3		6,000	
16	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započtených 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	2,000			
	PP							
	PSC							
	VV				1*2		2,000	
17	K	162301908	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započtených 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene / pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	2,000			
	PP							
	PSC							
	VV				1*2		2,000	
18	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehlíčnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2				2,000	
19	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehlíčnatých D kmenů do 500 mm ZKD 5 km	kus		2,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehlíčnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2				2,000	
20	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus		2,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2				2,000	
21	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus		2,000		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2				2,000	
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3		23,550		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypu; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto imeně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání nelehkého 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, vytkne-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"zemina k ohumusování na skládku stavby" (78,5)*0,15				11,775	
	VV		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" (78,5)*0,15				11,775	
	VV		Soubor				23,550	
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3		64,220		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 10 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypu; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto imeně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání nelehkého 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, vytkne-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			30,195-(78,5)*0,15				16,420	
			64,3+1,5				45,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				64,220	
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	321,100			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru a horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu lažného vozidla v terénu ve výkopcích nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhnutí výkopku na násypě; toto rozhnutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0-1. 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 nutné překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto imeně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167_10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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. 5. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		64,22*5				321,100	
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,775			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodě k těžnici druhé lodě, nebo k těžnici tramvaje na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svisle vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovnaného terénu v místě tramvaje nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit a to nejvíce do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se udává v rostlém stavu horniny					
	VV		"skládka slávek"				11,775	
	VV		(78,5)*0,15				11,775	
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,775			
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omace na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy léta skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omace; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omace připadající na 1 m2 skládky se udává podle množství výkopku nebo omace, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zesypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omace: a) při výkopačkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek ztěžán; a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy léta skládky připadá nejvíce 2 m3 výkopku nebo omace (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce; oceňuje-li se cenou 121_10-1101 Sejmání omace nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 60 m cenami 162_20-1101, 162_20-1102, 162_20-1151 a 162_20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omace na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171_0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým srovnáním ze skládky. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky ze skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se udává v m3 uloženího výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích					
	VV		(78,5)*0,15				11,775	
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	115,596			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		64,22				64,220	
	VV		64,22*1,8 /Přepočtené koeficientem množství				115,596	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	78,500			
	PP		Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice související plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlinného nebo ošetřeného terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhrnutelné podřadí pod nálezky z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		78,5			78,500		
29	K	181301102	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	78,500			
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související ploše do 500 m2, v vrstvě přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné ruční přemísťování hromad nebo dočasného skládání na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sazební omnice. 3. Případné nakládání omnice v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 187 10-11 Nakládání, skládání a přemísťování ošetřené vykopky nebo kypřiny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemísťování cenami souboru cen 182 0-1. Vodorovné přemísťování vykopky, počítá se vzdáleností 30 m, uvedená v popisu cen. neodečítá					
	VV		78,5			78,500		
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,500			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pískování, nalobování a odvoz odpadu do 20 km se sloužením. 2. V cenách 1161 až 1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilie. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu plochy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výplň a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Výplně a 185 80-43 Zalévání rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		78,5			78,500		
31	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,355			
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		(78,5)*0,03			2,355		
32	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhrnutím	m2	105,600			
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrnutím					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování (ne však pro plochy zářezu výh. pro podzemní vedení), šířování apod. a dále, předpříprava projektu urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny neobsahují náklady na dopravu materiálu do 3 m přepravního svahu, pro urovnání dna silnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svaňování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:1 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektových profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při částečné příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Částečné příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě část AG2 Zemní práce pro objekty ebod 821 až 828. 5. Míru zhrutění určuje projekt. Ceny se zhrutím jsou určeny pro jakoukoliv míru zhrutění.					
	VV		105,6			105,600		
33	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Houbení jamek pro výsazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nalobování přebytečných výškových na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a oložení vykopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) sušičku, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500			
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*1,5*0,5		1,500			
35	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	78,500			
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu plochy, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a nákosu nebo 111 10-61 Odstranění státny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 6, 10 m3 cenami souboru cen 122 85-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		78,5		78,500			
36	K	184102117	Výsadba dřeviny s baletm D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baletm přes 800 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazení dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 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.					
	VV		2		2,000			
37	M	026_strom_01	Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm	kus	2,000			
	PP		Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm					
	VV		2		2,000			
38	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,000			
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti požáření kmene v místě vzepětí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůl, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly a průměru do 100 mm.					
	VV		2		2,000			
39	M	6059/253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	7,000			
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		2*3		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
40	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení a nakypření nebo vyplenění, odstranění poškozených částí dřeviny s případným srovnáním odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho srovnáním. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keří. 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.					
	VV		2		2,000			
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	157,000			
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace retardantů na betonky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny náklady na dopravu vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) oddělením půdy, tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31. 4. Oddělení půdy, b) prolínání, toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43. 5. Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11. Doprava vody pro zalití rostlin. 6. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 7. Chemické odplevelění ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26. Chemické odplevelění po založení kultury. 8. V cenách o síkone zvažte 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>					
	P		Poznámka k položce:					
			Zv					
	VV		78,5*2				157,000	
42	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³		1,963		
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	VV		78,5*0,025				1,963	
43	K	185651121	Dovoz vody pro zalití rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³		1,963		
	PP		Dovoz vody pro zalití rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cílovky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
	VV		1,963				1,963	
	D	2	Zakládání					
44	K	275313511	Zakladové patky z betonu tř. C 12/15	m ³		0,200		
	PP		Zakladové patky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamezem reprodukčního tř. C 12/15					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatek -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou paží betonové 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 Zřízení zakládání objektů. 2. Hroubení s použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		patky pro přesunutí sušky, 2*0,1				0,200	
	D	5	Komunikace					
45	K	564871113	Podklad ze šterkodrté ŠD tl. 270 mm	m ²		105,600		
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 270 mm					
	VV		"stání" 105,6				105,600	
45	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalovaná kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m ²		9,350		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovaná kamenivo střednězrná - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
	VV		9,35				9,350	
47	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²		28,050		
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu sádkového, v množství 0,40 kg/m ²					
	VV		28,05				28,050	
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²		18,700		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>					
	VV		18,7				18,700	
49	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²		19,500		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžáženého nebo drobného tl. do 50 mm s vyplněním sořr, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetáním přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dležeb platí foto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů, nebo z obrázků o počtu jednovrstev do 100 m ² . Skupina C: dlažby obilukovitých tvarů (obločky, knuty, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		19,5			19,500		
50	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m ²		20,085		
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		19,5			19,500		
	VV		19,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství			20,085		
51	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m ²	m ²		81,100		
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamínka řížebního nebo dřevnatého tl. do 50 mm, s výplním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m ² .					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci zřetelně lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % a přes 300 m ² ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180-40-51 část A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"parkovací stání"					
	VV		81,1			81,100		
	VV		Součet			81,100		
52	M	592452695 1	dlažba zámková zatravnovací 21x14x8 cm barva přírodní	m ²		82,722		
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vřísťovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 21 x 14 x 8 (24x17x8 včetně zatravnovací části)					
	VV		81,1			81,100		
	VV		Součet			81,100		
	VV		81,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství			82,722		
53	M	59343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t		3,568		
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		81,1*0,08*0,275			1,784		
	VV		1,784*2 Přepočtené koeficientem množství			3,568		
	D	8	Trubní vedení					
54	K	896231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus		1,000		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo protence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdívání rámu, d) odsazení a znovuosazení rámu, poklápu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklápu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zřetelně se nestanoví.					
	VV		1			1,000		
55	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus		1,000		
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámu, D400					
	VV		1			1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus		4,000		
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzole, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupek, konzole, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náklady, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náklady při naložení a ovlázení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nezávislé na osazení a montáž svízelých dopravních značek: a) vzdělaných, tyto se oceňují cenami katalogu 600-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoučící více značek, tyto se oceňují individuálně</p>					
		VV	"nové" 2+1+1				4,000	
		VV	Součet				4,000	
57	M	40444230	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x500mm	kus		1,000		
		PP	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x500mm					
		VV	"B4b" 1				1,000	
58	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x700mm	kus		1,000		
		PP	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x700mm					
		VV	"B12" 1				1,000	
59	M	40444110	značka dopravní svíslá zákezoá B FeZn JAC 700mm	kus		2,000		
		PP	značka dopravní svíslá zákezoá B FeZn JAC 700mm					
		VV	"B2" 1				1,000	
		VV	"B24b" 1				1,000	
		VV	Součet				2,000	
60	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus		4,000		
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek a odvozem 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 ovlázení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce</p>					
		VV	1+2+1				4,000	
61	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus		4,000		
		PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
		VV	1+2+1				4,000	
62	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m		26,500		
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<p>Poznámka k souboru cen: 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. 2. 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 hliněného nározu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer</p>					
		VV	26,5				26,500	
63	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m ²		1,000		
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			<p>Poznámka k souboru cen: 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. 2. 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 hliněného nározu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer</p>					
		VV	1				1,000	
64	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m		26,500		
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					

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 dělicí čáry související č. V 1a žluté, přelobované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žluté, přelobované č. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) odtěnění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odtěrnění štáta, pracbu, nebo hmotného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, c) Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 918 22 v m2 děly dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u čar 918 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		26,5				26,500	
65	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,800			
	PP		Osazení síťové obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého II. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zhratně lze odhadnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení síťové obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobně množství síťové obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení síťové obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení síťové obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		9*0,2				1,800	
66	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,184			
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		9*0,2*0,1				0,180	
	VV		0,18*1,02 Přepočtené koeficientem množství				0,184	
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,300			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenné řízného 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.					
	VV		41,3				41,300	
86	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	42,126			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		41,3				41,300	
	VV		41,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství				42,126	
89	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,900			
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenné řízného 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		36,9				36,900	
70	M	58380001	krajník kamenný žulový síťový 130x200x300-800mm	m	0,816			
	PP		krajník kamenný žulový síťový 130x200x300-800mm					
	VV		"potřeba" 36,9				36,900	
	VV		"stávající" -36,1				-36,100	
	VV		Součet				0,800	
	VV		0,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství				0,816	
71	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm tl 25 mm s prořezáním	m	38,500			
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalámá za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčistění spár, na impregnaci a zatění spár včetně dodání hmot.					
	VV		38,5				38,500	
72	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 50 mm	m	38,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu. Hloubky do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		39,5				38,500	
73	K	979Q24443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m		36,100		
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odlišením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	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 sypaného materiálu bez peřiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1. Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
	VV		36,1				36,100	
74	K	Přesun	Přesun drobných objektů (sušáky, pískoště)	kus		2,000		
	PP		Přesun drobných objektů (sušáky, pískoště)					
	VV		2				2,000	
	D	96	Bourání konstrukcí					
75	K	113107342	Odstránění podkladů živčního tl 100 mm strojně pí do 50 m2	m2		9,350		
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z Meřičské množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vrstvy 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 odstránění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnoem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstránění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nálety. 4. Ceny očištěné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1. Vodovorná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstránění podkladů nebo krytů frézováním					
	VV		9,35				9,350	
76	K	113154112	Frézování živčního krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pí do 500 m2 bez překážek v trase	m2		18,700		
	PP		Frézování živčního podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstránění (vybourání) živčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113-10-7. Odstránění podkladů nebo krytů této části katalogu; b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9. Odstránění štěrku, prachu z povrchu podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství změřených jednotek pro rozpočet určí projekt. Dvojnásobné překážky, např. vpusti, uzávěry, plochy (plochy do 2 m2) ze z osových frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vpusti nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ohrádky apod., b) jsou-li podle frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozlišením horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 200 mm. 6. Překážkami se rozumí ohrádky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	VV		18,7				18,700	
77	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m		36,100		
	PP		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					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřezání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv řádi popř. i s opírací a vyspárovacími jakýmkoliv materiálem; b) pro obrubů z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odšedění; a) vyřezaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11; b) vyřezaných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku; c) vyřezaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Odšedění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřezání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřezání 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 souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot.

VV			"KS3" 36.1			36,100		
D	997		Přesun suti					
78	K	997221551	Vodovárná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t		1,926		

Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou 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 22-156 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smělně vápním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"Trezink" 1,926			1,926		
VV			Součet			1,926		
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovárné dopravy suti ze sypkých materiálů	t		26,964		

Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou 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 22-156 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smělně vápním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"Trezink" 1,926*14			26,964		
VV			Součet			26,964		
80	K	997221561	Vodovárná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t		9,459		

Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou 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 22-156 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smělně vápním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"v rámci stavby"					
VV			36,1*0,065			2,347		
VV			"trvalá skládka"					
VV			"beton" 7,401*(36,1*0,065)			5,056		
VV			"asfalt" 2,057			2,057		
VV			Součet			9,459		

81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovárné dopravy suti z kusových materiálů	t		99,561		
----	---	-----------	--	---	--	--------	--	--

Vodovárná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou 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 22-156 jsou určeny pro sypké materiály, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smělně vápním, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"beton" (7,401*(36,1*0,065))*14			70,763		
VV			"asfalt" (2,057)*14			28,798		
VV			Součet			99,561		

82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovárnou dopravu	t		2,347		
----	---	-----------	--	---	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomení dopravní. 2. Ceny nezr použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
	VV		36,1*0,065			2,347		
83	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t		5,055		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<i>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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		7,401*(36,1*0,065)			5,055		
B4	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t		3,983		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	PSC		<i>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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		1,926+2,057			3,983		
	VV		Součet			3,983		
	D	998	Přesun hmot					
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t		44,381		
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.3 - Větev F.3

KSO: 822 2
Místo: Čakovice

CC-CZ: 2112
Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pražské sáňkařské stavby s.r.o.

IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



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:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.3 - Větev F.3

Místo: Čakovice

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a chodníky

Soupis:

F.3 - Větev F.3

Místo:

Čakovice

Datum:

20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu celkem					
D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	2,000
PP			Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezů přes 200 do 300 mm		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se sběrním na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odklizení kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro přetěsnění zářezů a rekonstrukce v sadových a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojito na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování 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. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>		
VV			1+1		2,000
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000
PP			Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze světlé zeminy, vyvrtání a polepu. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají se odstranit pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k těmto v příloze č. 1-4. Zřezp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojito na sebe kolmé měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot.</p>		
VV			1+1		2,000
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,570
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m		
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 příměsí (kamenů, koření apod.) tyto práce se oceňují 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 staveništi 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) sypaviny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neocěňuje. 5. Odebrání se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle č. 3177 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neocěňuje a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 (tj. a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101, b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- c) vodorovné přemístění ornice souboru cen 162, 0- vodorovné přemístění vykopku. 7. Sejmutí podomčí se oceňuje cenami odkopávek a příměsí k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		
VV			163,8*0,15		24,570
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	27,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubových prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sajmůl podomůl. Pátem se přikládá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
	VV		67,8*0,25			16,950			
	VV		10,2			10,200			
	VV		Součet			27,150			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³		27,150			
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubových prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sajmůl podomůl. Pátem se přikládá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
	VV		27,15			27,150			
6	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. škvárců						
	VV		1			1,000			
7	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV		1			1,000			
8	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. škvárců						
	VV		1			1,000			
9	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV		1			1,000			
10	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	2,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. škvárců						
	VV		1+1			2,000			
11	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000				
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV		1*2			2,000			
12	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmeně přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom					
	VV		1*2		2,000			
13	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom					
	VV		1*2		2,000			
14	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom					
	VV		1*2		2,000			
15	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmeně i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom					
	VV		2*2		4,000			
16	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	29,160			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu, na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopku nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypu; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyřazuje-li projekt použití dozoru. 5. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		"zemina k ohumusování na skládku stavby" (97.2)*0,15		14,580			
	VV		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" (97.2)*0,15		14,580			
	VV		Součet		29,160			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	39,640			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu, na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopku nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypu; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuloženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyřazuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		24,57-(97.2)*0,15		9,090			
	VV		27,15+1,5		28,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Seučet				38,640	
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	193,200			
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny níže použít, předepisuje-li projekt přemístění vykopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započítány i náklady za jízdu loženištní vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započítány náklady na rozměry vykopku na násypě; tato rozměry se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat vykopky z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění vykopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání vykopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhleného vykopku z hromad a ohledem na ustanovení poz. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se vykopky z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání vykopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří; vyčleňuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započítány náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		38,64*5			193,200		
19	K	167101101	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,580			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného vykopku nebo sypání nakládání, rozsáhlé do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodě k těžiště dráhy lodě, nebo k těžiště hromady na břehu nebo k těžiště dopravního prostředku na suchu. a) do 4 m svah; svahová vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného těžiště v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svahovou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmenší úrovně svahové zvěšené výšky přes 4 m. 3. Množství měřeno v jednotkách se udává v rostlém stavu horniny.					
	VV		"skládka stavby"			14,580		
	VV		(97,2)*0,15			14,580		
20	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	14,580			
	PP		Uložení sypání na skládky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení vykopku nebo omnice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy léto skládky připadá přes 2 m3 vykopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství vykopku nebo omnice předepsané na 1 m2 skládky se udává jako podíl množství vykopku nebo omnice, měřeného v rostlém stavu a příjezdem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a protisáblní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení vykopku pod vodou do protisáblní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení vykopku nebo omnice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl vykopek získán, a to ani tehdy, jestliže se vykopky po vyložení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťují na hromady podél výkopu, b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy léto skládky připadá nejvýše 2 m3 vykopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění vykopku 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 vykopku nebo omnice na dočasnou skládku neoceňuje, a) na hravé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení vykopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započítány i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započítány náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení vykopku (sypání) se udává v m3 uložení vykopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopě.					
	VV		(97,2)*0,15			14,580		
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	69,552			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek					
	VV		38,64			38,640		
	VV		38,64*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			69,552		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	97,200			
	PP		Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovňováním povrchu bez doplnění omace související plochy do 500 m2 při nárovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rozlehlého nebo ukázkového terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zadržování tekutiny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na humění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podlahy pod násepky a rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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.					
	VV		97,2			97,200		
23	K	181301102	Rozprostření omace tl. vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	97,200			
	PP		Rozprostření a urovňování omace v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění železničních nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omace, tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání omace. 3. Případné nakládání omace, v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 157 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhášeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li železniční nebo dočasné skládky omace umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 152 0-1 Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá					
	VV		97,2			97,200		
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,200			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 zatravnění terénu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 135 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalévání rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. 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.					
	VV		97,2			97,200		
25	M	00572420	osivo směs travní parkové okrasné	kg	2,916			
	PP		osivo směs travní parkové okrasné					
	VV		(97,2)*0,03			2,916		
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	71,100			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech ovně zřizovaných ploch (v zářezích i na násepky) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (na však pro plochy zásepky rýh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (benem) šířky do 3 m přehradových svahů, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svaňování hravých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obrub 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		71,1			71,100		
27	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládce, b) subztrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 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					
	VV		2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	10321100	záhradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500			
	PP		záhradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*1,5*0,5		1,500			
29	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	97,200			
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a nákosu nebo 111 10-51 Odstranění státny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2-1 Odstranění navrhových dřevin, c) balvány velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvany, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		97,2		97,200			
30	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vytloučené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazování dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		2		2,000			
31	M	026_strom_01	Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm	kus	2,000			
	PP		Dub červený /Quercus rubra/ 150-200cm, obvod kmene 12-16 cm					
	VV		2		2,000			
32	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,000			
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochvěnu proti poškození kmene v místě vyzpeření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>					
	VV		2		2,000			
33	M	60591253	kůl vyzarovací dřeviny impregnovaný D 6cm dl 2m	kus	7,000			
	PP		kůl vyzarovací dřeviny impregnovaný D 6cm dl 2m					
	VV		2*3		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
34	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení a nakypření nebo výplet, odstranění poškozených částí dřeviny s případným srobením odpadů na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin, zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení, tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení dířez, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-01 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		2		2,000			
35	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	194,400			
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace restardantů na lázních. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a náběhání půdy. Tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) průlitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dověz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 90-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o skluzu svažu přes 1:1 jsou svažovací podmínky pro svažky běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
			2x					
	VV		97,2*2		154,400			
36	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,430			
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		97,2*0,025		2,430			
37	K	185851121	Dověz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,430			
	PP		Dověz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dočasnou vodu. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
	VV		2,43		2,430			
	D	2	Zakládání					
38	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,100			
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kameřem neprokládaného tř. C 12/15					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -8911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na sítěnou betonáž pod hladinou pažtí betonové suspenze a na příběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové nádrže k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Houbení s použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zvláštní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		patky pro přemoučené sušáky.					
			1*0,1		0,100			
	D	5	Komunikace					
39	K	564671113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	71,100			
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 270 mm					
	VV		"stání" 71,1		71,100			
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š. do 3 m	m2	27,400			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoužití pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
	VV		27,4		27,400			
41	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	62,200			
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		62,2		62,200			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,800			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoužití pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>					
	VV		34,8		34,800			
43	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl. 80 mm do 100 m2	m2	68,100			
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třezého nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro hře a materiálů na výměr spěr. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vegetačních dřevic, které se oceňují ve specifikaci. Zbraňné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %, b) dočkovu výměr ve vegetačních dřevicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávniku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lze přisáhnouti pouštíku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Připešek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo kůže.</p>					
	VV		"parkovací stání"				68,100	
	VV		68,1				68,100	
	VV		Součet				68,100	
44	M	592452695.1	dlažba zámková zatravnovací 21x14x6 cm barva pflrodni	m ²		69,462		
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibroslisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘIRODNÍ dlažba zatravnovací 21 x 14 x 6 (24x17x6 včetně zatravnovací části)					
	VV		68,1				68,100	
	VV		Součet				68,100	
	VV		68,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství				69,462	
45	M	58343010	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t		2,996		
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		68,1*0,06*0,275				1,498	
	VV		1,498*2 Přepočtené koeficientem množství				2,996	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
46	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus		2,000		
	PP		Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzoly					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně spěrlovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dopravu ocelových nosných konstrukcí - sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Záporní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíselých dopravních značek: a) svíselých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektronizace - silnoproud, b) upevňujících na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"nové" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
47	M	40444230	značka dopravní vislé FeZn NK 500x500mm	kus		1,000		
	PP		značka dopravní vislé FeZn NK 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1				1,000	
48	M	40444110	značka dopravní vislé zákazová B FeZn JAC 700mm	kus		1,000		
	PP		značka dopravní vislé zákazová B FeZn JAC 700mm					
	VV		"B2" 1				1,000	
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus		2,000		
	PP		Montáž sloupku dopravních značek, délky do 3,5 m do hlinitkové patky					
			<p>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 doplnění plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlinitkovou 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.</p>					
	VV		1+1				2,000	
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus		2,000		
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		1+1				2,000	
51	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m		86,700		
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislé bílá základní					
			<p>Poznámka k souboru cen: 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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 5-11 Přeznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 939 90-9 Odstránění přehá, prachu nebo hlinitého nánesu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² sříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		88,7				88,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	88,700			
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé š. V 1a bílé, přerušované š. V 2a bílé, vodící š. V 4 bílé, souvislé š. V12b žluté, přerušované š. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 - (1 Předznačení pro vodorovné značení. b) odčítání vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bítá, prachu, nebo náletého náosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m ² sříkané plochy bez mezer					
	VV		88,7		88,700			
53	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,200			
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s kolem II přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující š. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se udává jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zvláště lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		6*0,2		1,200			
54	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,122			
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		6*0,2*0,1		0,120			
	VV		0,12*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		0,122			
55	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,100			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože š. 50 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 těžné náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující š. 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					
	VV		(6,5+1+1)*0,6		5,100			
56	M	592_KO_01	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá	kus	7,070			
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá					
	VV		7		7,000			
	VV		7*1,01 (Přepočtené koeficientem množství)		7,070			
57	M	592_KO_03	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přechodový 15 levý, pravý" 60x15-30x19,5 cm šedá	kus	2,000			
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "vnější oblouk R1,0" 51,4x30x19,5 cm šedá					
	VV		"pravý" 1		1,000			
	VV		"levý" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,200			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože š. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 těžné náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující š. 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					
	VV		34,2		34,200			
80	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	34,884			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		34,2		34,200			
	VV		34,2*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		34,884			
80	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení obrubníků kamenného se zřízením lože, s vyčlíněním a zaléváním špič cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách zvláštních obrubníků ležících i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"stávající" 25,2				25,200	
61	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m		36,150		
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalévá za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalévání spár včetně dodání hmot					
	VV		36,15				36,150	
62	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m		36,150		
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		36,15				36,150	
63	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m		25,200		
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-441 a 05-442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlažeb, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez povla. 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		25,2				25,200	
64	K	Přesun	Přesun drobných objektů (sušáky, pískoviště)	kus		1,000		
	PP		Přesun drobných objektů (sušáky, pískoviště)					
	VV		1				1,000	
	D	96	Bourání konstrukcí					
65	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojné pl do 50 m2	m2		27,400		
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z této kategorie množství se uvážuje každý souvise odstraňovaná plocha krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vrstevky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stěrko-písku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí; b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí 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 podkladů ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postýlky nebo náterů. 4. Ceny odříznuté podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. 6. Náklady při sázení svislých zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava není. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů řízováním.					
	VV		27,4				27,400	
66	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2		34,800		
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) očištění odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) železného krytu kolem překážek, které se oceľují cenami souboru cen 112 10-7. Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceľují cenami souboru cen 338 90-9. Odstranění zátky, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství změňných jedínoek pro rozpočet udí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy udí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky a výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 200 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 200 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV			34,9			34,900		
57	K	113202111	Vyřňání obrub krajníků obrubníků stojatých	m		31,900		
	PP		Vyřňání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřňání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti umístěných v jakémkoli loži popř. i s opěrami a vyspárovacích jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek umístěných v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) vyřňaných obrubníků nebo krajníků, které se oceľuje cenami souboru cen 979 0... 0. Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřňaných dlažebních kostek, které se oceľují cenami souboru cen 975 07-11. Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřňání obrub ze dvou řad kostek se oceľuje jako dvojnásobné množství vyřňání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spř. na vzdálenost přes 3 m se oceľuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodovárná doprava sutí a vybouraných hmot

VV			"K33" 31,9			31,900		
D	997		Přesun sutě					
68	K	997221551	Vodovárná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t		3,584		
	PP		Vodovárná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutná sutí překážka z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceľuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stělané výpne, cementem nebo žvící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"frezink" 3,584			3,584		
VV			Součet			3,584		
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovárné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t		50,176		
	PP		Vodovárná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodovárnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovárnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutná sutí překážka z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceľuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stělané výpne, cementem nebo žvící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV			"frezink" 3,584*14			50,176		
VV			Součet			50,176		
70	K	997221561	Vodovárná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t		12,568		
	PP		Vodovárná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sytký materiál, např. kámeniv a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, formový kámen).					
			VV "v rámci stavby"					
			VV 25,2*0,065				1,638	
			VV "trvalá skládka"					
			VV "beton" 8,54 (25,2*0,065)				4,902	
			VV "asfalt" 6,028				6,028	
			VV Součet				12,568	
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t		153,020		
			PP Vodovodná doprava suti, bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sytký materiál, např. kámeniv a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, formový kámen).					
			VV "beton" (8,54 (25,2*0,065))*14				68,628	
			VV "asfalt" (6,028)*14				84,392	
			VV Součet				153,020	
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t		1,638		
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV 25,2*0,065				1,638	
73	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t		4,902		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<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 odpadů 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 8,54 (25,2*0,065)				4,902	
74	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t		9,612		
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
			<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 odpadů 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 3,584+6,028				9,612	
			VV Součet				9,612	
	D	998	Přesun hmot					
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t		32,626		
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným, dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích					
76	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m		32,000		
			PP Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
			VV pro odkop kabelu					
			VV 16+16				32,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	480520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	32,000			
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých vnějšího průměru přes 90 do 110 mm		32,000			
	VV		16+16		32,000			
78	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	32,000			
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm		32,000			
	VV		16+16		32,000			
79	K	480580123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	32,000			
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení vykopku ve malých včelně zrušení a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v nomině třídy 3		32,000			
	VV		16+16		32,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v křidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Čakovice

CC-CZ: 2112
Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pražské silniční stavby s.r.o.

IČ: 01410806
DIČ: CZ01410806

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



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:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Čakovice

Datum:

20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč:

Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - VRN

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN_SO301 - VRN - SO 301

VRN_SO401 - VRN - SO 401



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čakovice - doprava v klidu v lokalitě u stadionu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Čakovice

Datum: 20. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: Pražské silniční stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	VRN					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000			
	PP		Vytyčení IS					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000			
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000			
	PP		Dopravní značení na staveništi					
D		VRN4	Inženýrská činnost					
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000			
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
D		VRN_SO301	VRN - SO 301					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000			
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
7	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000			
	PP		Územní vlivy					
8	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000			
	PP		Provozní vlivy					
D		VRN_SO401	VRN - SO 401					
9	K	011314000	Archeologický dohled	KS	21,000			
	PP		Archeologický dohled					
10	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	km	0,637			
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
11	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	km	0,637			
	PP		Související práce pro zařízení staveniště					
12	K	032503000	Skládky na staveništi	km	0,637			
	PP		Skládky na staveništi					
13	K	034002000	Zabezpečení staveniště	km	0,637			
	PP		Zabezpečení staveniště					
14	K	044002000	Revize	km	0,637			
	PP		Revize					
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000			
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18
Úřad městské části
Odbor dopravy a životního prostředí
Bechyňská 639
199 00 Praha 9



Č.J.: MC18 3250/2020 ODŽP
SP. ZN.: MC18-S 2112/2019/ODŽP/St

VYŘIZUJE: Miroslav Strašil
TEL.: 284028185
E-MAIL: miroslav.strasil@letnany.cz

ROZHODNUTÍ č.j.: MC18 3250/2020
nabylo právní moci
dne 17. 2. 2020
a je vykonatelné.

DATUM: 28. 2. 2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 18, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen: *stavební zákon*), a vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, (dále také jen: *spec. stav. úřad*), a podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen: *správní řád*), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19.09.2019 podal žadatel,

Městská část Praha – Čakovice, IČ: 00231291, nám. 25. března 121, Praha 9, ,

kteřého zastupuje na základě plné moci společností Projekce dopravní Filip s.r.o., IČO: 28714792, Švermova 1338, Roudnice nad Labem, (dále jen *stavebník*), a na základě tohoto přezkoumání **vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

stavební povolení

na stavbu nazvanou „Čakovice – Doprava v klidu v lokalitě u stadionu“ komunikace Kysucká, Svratecká, Niská, Doubravská, Lužnická a Svitavská v k. ú. Čakovice.

Popis stavby:

Navrhovaná stavba je novostavbou parkovacích a odstavných stání, komunikací pro pěši a úprava veřejného osvětlení. Parkovací stání jsou navržena jako budoucí součást stávajících komunikací.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba musí být provedena podle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, potvrzené autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby. Případné změny proti ověřené projektové dokumentaci musí být předem projednány a schváleny speciálním stavebním úřadem.
2. Při provádění stavebních prací a manipulaci s prašnými materiály musí být aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem.
3. Před prováděním prací požádá stavebník o odsouhlasení umístění přechodného dopravního značení a povolení zvláštního užívání komunikací.
4. V prostoru vyhrazeném pro zvláštní užívání komunikace (stavební práce) a v jejím okolí je nutno udržovat soustavný pořádek. Zajistit čistotu vozidel a uložení nákladů při vyjíždění z prostoru stavby na místní komunikaci tak, aby nedocházelo k její znečištění, příp. toto znečištění ihned odstranit.
5. Dle požadavku ODŽP MČ Praha 18 je nutno zajistit informaci o provedené uzavírcce a příp. objízďce vč. schematické situace vedení případných objízďkových tras jako podklad pro informaci

IČ : 00231321 Úřad MČ Praha 18 – telefon/fax : Odbor dopravy a životního prostředí telefon :
DIČ : CZ00231321 ústředna: 284 028 111 vedoucí: 284 028 184
fax : 284 028 225 E-mail: jana.kaparova@letnany.cz

veřejnosti. Stavbu označit informačními tabulkami s názvem akce, jménem investora a dodavatele nebo jejich odpovědným pracovníkem a termínem zahájení a ukončení. Po ukončení stavby a užívání místních komunikací je nutno tyto uvést do původního stavu.

6. Minimálně 30 dní před dokončením stavby předloží stavebník Policii ČR a silničnímu správnímu úřadu k odsouhlasení doplněný a upravený návrh definitivního dopravního značení.
7. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem. Doklad o oprávnění vybraného zhotovitele bude stavebnímu úřadu předložen nejméně 7 dnů před zahájením prací.
8. Stavebník oznámí písemně zahájení stavby stavebnímu úřadu nejpozději do 7 dnů od jejího zahájení. Součástí tohoto oznámení bude doklad o vytyčení stavby oprávněnou osobou.
9. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:
 - před pokládkou finálních povrchů
10. Stavba bude dokončena nejpozději do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
11. Podle § 119 stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly před vydáním kolaudačního souhlasu pro stavbu provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
12. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník mj.:
 - doklady opravňující k užívání stavby veřejného osvětlení a dešťového kanalizačního řadu, které musí být schopné užívání nejpozději současně se stavbou komunikace
 - budou dokončeny všechny související doprovodné stavby
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud není možné jejich další využití, zejména předloží doklady o likvidaci živých odpadů a kontaminované zeminy na skládkách, speciálně k tomu určených
 - doklad o provedení předepsaných zkoušek zhutnění podloží komunikace
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby
 - geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt p. v. a doklad o jejím předání na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (pokud byla opatřena předem)

Odůvodnění

Dne 19.09.2019 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 07.01.2020 oznámil podle § 112 odst. 1) stavebního zákona zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Vzhledem k tomu, že jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, bylo podle § 112 odst. 2) stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a místního šetření.

Ve lhůtě stanovené v oznámení o zahájení řízení, určené k uplatnění námitek a připomínek, tj. do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení stavebního řízení, neuplatnili účastníci řízení žádné připomínky ani námítky a dotčené orgány ve stejné lhůtě neuplatnily žádná další závazná stanoviska.

Žádost byla doložena následujícími vyjádřeními a stanovisky:

- MHMP, OOP, (stan. ze dne 20.6.2019, č.j.: MHMP 1214987/2019)
- MHMP, OUR, (stan. ze dne 5.4.2019, č.j.: MHMP 532063/2019)
- MHMP, OPKD, (stan. ze dne 11.6.2019, č.j.: MHMP-118204/2019/O4/Šv)
- MHMP, OPP (stan. ze dne 25.1.2018 č.j.: MHMP 145893/2018)
- UMČ Praha 18, ODŽP, (stan. ze dne 16.7.2019, č.j.: 14924/2019/ODŽP/Ka,)
- UMČ Praha 18, OVUR vodo, (stan. ze dne 4.1.2018, č.j.: MC18 411/2018/OVUR,)
- Policie ČR, KRÚP OSDP (stan. ze dne 27.5.2019 č.j.: KRPA-191710-1/ČJ-2019-0000DŽ)
- Hygienická stanice hl.m.Prahy, (stan. ze dne 16.5.2019, č.j.: HSHMP 26294/2019)
- HZS hl.m.Prahy, (stanovisko ze dne 30.5.2019, č.j.: HSAA-5867-3/2019)
- PVK a.s., (stan. ze dne 9.2.2018, č.j.: PVK 68956/OTPČ/17)

- PVS a.s., (stan. s podmínkou ze dne 17.6.2019 č.j.: 2327/19/2/02)
- PRE distribuce, a.s., (stan. s podmínkou ze dne 3.9.2019 č.j.: 0119003977 a S 21130/300066070)
- PPD a.s., (stan. s podmínkou ze dne 2.8.2019, značka 2019/OSDS/04661)
- Technologie hl.m.Praha, (stan. ze dne 16.5.2019, č.j.: 4137/19)
- CETIN a.s., (vyjádření ze dne 17.5.2019, č.j.: 633991/19)
- Planet A, (stanovisko ze dne 9.7.2019)
- MO-ČR OOUZ (stan. ze dne 8.7.2019)
- T Mobile Czech Republik a.s., (vyjádření ze dne 16.5.2019 č.j. E19572/19)
- Vodafone, (vyj. ze dne 17.5.2019 č.j.: 190516-0936120748)
- UPC, (vyj. ze dne 16.5.2019 č.j.: E007309/19)

Souhlas s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu dle § 15 stavebního zákona vydal stavební úřad ÚMČ Praha 18 pod č.j.: MC18 24715/2019/OVUR a sp. zn.: MC18/632/2019/OVUR/Já dne 11.09.2019 na základě rozhodnutí o umístění stavby vydaného pod č.j.: MC18 8570/2019 OVUR a sp. zn. MC18/249/2018/OVUR/Já dne 20.03.2019.

Realizační náklady: 8,6. mil. Kč
Projektant: Ing. Josef Filip, ČKAIT 0401915, PD aktualizováno 04/2019
Stavební podnikatel: bude vybrán ve výběrovém řízení

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a zjistil, že předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům Nařízení hl. m. Prahy č. 10/2016, kterým se stanovují požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hl. m. Praze (pražské stavební předpisy), a že uskutečněním ani užíváním stavby při splnění výše uvedených podmínek pro provedení stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Stanovené podmínky pro provedení stavby vychází z potřeby zajistit výstavbu stavby tak, aby byla v souladu s platnou legislativou, předloženou projektovou dokumentací, požadavky dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury. Stanovené podmínky v neposlední řadě rovněž sledují, aby byla zajištěna koordinace výstavby komunikace se stavbami, které musí být užívání schopné nejpozději současně s povolením užívání této stavby v souladu s platnou legislativou. Protože speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal žádné důvody bránící povolení stavby v rozsahu specifikovaném v žádosti stavebníka, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Nebude-li možné stavbu dokončit ve lhůtě stanovené tímto stavebním povolením, je třeba před jejím uplynutím podat odůvodněnou žádost o její prodloužení.

Upozornění pro stavebníka:

Při provádění stavebních prací je nutné dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob podle příslušných zákonů a vyhlášek - *mimo jiné: ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích), ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., (zákon o odpadech), ustanovení zákona č. 258/2000Sb.,(zákon o ochraně veřejného zdraví) a nařízení vlády 272/2011 Sb. (o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibraci).*

V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1) správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Magistrátu hl. m. Prahy, podáním učiněným u zdejšího speciálního stavebního úřadu.

Odvolání je nutno podat s náležitostmi dle § 82 odst. 2) správního řádu a s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Úřad městské části Praha 18.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Miroslav Stražil
vedoucí oddělení de
ODŽP UMČ Praha

Správní poplatek za vydání tohoto rozhodnutí vyměřený podle položky 18, odst. 1, f) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 10.000,- Kč byl zaplacen dne 09.01.2020 převodem na účet ÚMČ Praha 18.

Doručuje se :

Účastníci řízení (do vl. rukou):

Projekce dopravní Filip s.r.o., Švermova 1338, Roudnice nad Labem
v zastoupení pro Městská část Praha – Čakovice, IČ: 00231291, nám. 25. března 121, Praha 9
PRE Distribuce, Svornosti 3199/19a, Praha 5
PPD, a.s., U Plynárny 500, Praha 4
PVS a.s., Žatecká 100/2, Praha 1
PVK, a.s., Ke Kablu 971, Praha 10
Pražská teplotárenská a.s., Partyzánská 7, Praha 7
Technologie Hlavního města Prahy, a.s., Dělnická 213/12, Praha 7
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3
T-Mobile CR a.s., Tomáškova 1, Praha 4

Dotčené orgány:

MHMP – OCP, Mariánské nám. 2, Praha 1
MHMP – OPP, Mariánské nám. 2, Praha 1
MHMP – OPKD, Jungmannova 35/29, Praha 1
HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, Praha 2
Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, Praha 1
Policie ČR KŘ P hl. m. Prahy, OSDP, Kongresová 2, Praha 4
UMČ Praha 18 - ODŽP
UMČ Praha 18 – OVUR vodoprávní úřad

Na vědomí :

UMČ Praha 18 - OVUR