

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(32,7/0,33)*1,01		100,082			
51	K	9191212RP	Těžení spár průžnou zátkou + zasypání křemičitým pískem	m	10,500	88,00	924,00	
PP			Těžení spár průžnou zátkou + zasypání křemičitým pískem		10,5			
VV			10,5		10,500			
D		96	Bourání konstrukcí				61 905,30	
52	K	113107242	Odstřazení krytu pi přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	353,100	35,38	12 491,03	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na sládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živičných, a tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
PPC			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každé související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřazuje-li se několik vrstev v souvislosti nejednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro náhodné odstranění podkladů nebo krytů, a ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štruktury, liviny, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7123, -7161 až -7163 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných výpěem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými přísadami nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství není listané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7144 a přes 20 m u cen -7151 až -7164 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní doprava sutí. 8. Ceny -714, -718, a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					
VV			353,1		353,100			
53	K	113107221	Odstřazení podkladu pi přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná drčeného tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	353,100	20,24	7 145,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na sládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drčeného, a tl. vrstvy do 100 mm					
PPC			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každé související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřazuje-li se několik vrstev v souvislosti nejednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro náhodné odstranění podkladů nebo krytů, a ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štruktury, liviny, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7123, -7161 až -7163 a -7221 až -7223 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných výpěem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými přísadami nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství není listané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7144 a přes 20 m u cen -7151 až -7164 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodní doprava sutí. 8. Ceny -714, -718, a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					
VV			353,1		353,100			
54	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh 1 m pi do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	115,000	330,00	37 950,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
PPC			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) spotřební materiál frézovacích nástrojů, c) nákladní odfrézovací materiál na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutná náhodná odstranění (vybourání) živičného krytu kolem přečkátek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstřazení podkladů nebo krytů této části katalogu, b) odličení povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstřazení bláta, prachu z povrchu podkladů nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobne přehádky, např. vstupy, ustávkové, sloupky (plochy do 2 m <sup>2</sup> ) se s celkovou frézovanou plochou neodčítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých závrhů v mm. 5. Cena s přečkátkami je určena v případech, kdy: a) na 100 m <sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vstoup nebo vstup inženýrských sítí, popř. stouž, vstupní ostrůvků apod., b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubnicemi s výřezným rozdílem horní plochy obrubnic od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Přečkátkami se rozumí obrubnicemi nebo krajnicemi, pokud výřezný rozdíl horní plochy obrubnic od frézované plochy je větší než 250 mm, vstupy nebo vstupy inženýrských sítí, stoužky, nástupy a ochranné ostrůvky apod.					
VV			115		115,000			
55	X	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh 0,5 m pi do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	4,050	154,00	623,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
PPC			<b>Podmínka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) spotřební materiál frézovacích nástrojů, c) nákladní odfrézovací materiál na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutná náhodná odstranění (vybourání) živičného krytu kolem přečkátek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstřazení podkladů nebo krytů této části katalogu, b) odličení povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstřazení bláta, prachu z povrchu podkladů nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobne přehádky, např. vstupy, ustávkové, sloupky (plochy do 2 m <sup>2</sup> ) se s celkovou frézovanou plochou neodčítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých závrhů v mm. 5. Cena s přečkátkami je určena v případech, kdy: a) na 100 m <sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedno vstoup nebo vstup inženýrských sítí, popř. stouž, vstupní ostrůvků apod., b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubnicemi s výřezným rozdílem horní plochy obrubnic od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Přečkátkami se rozumí obrubnicemi nebo krajnicemi, pokud výřezný rozdíl horní plochy obrubnic od frézované plochy je větší než 250 mm, vstupy nebo vstupy inženýrských sítí, stoužky, nástupy a ochranné ostrůvky apod.					
VV			4,05		4,050			
56	X	113154113.1	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh 1 0,5 m pi do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	2,025	198,00	400,95	
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny následující náklady na: a) vešle pro chlazení žulů (řezky), b) opotřebení frézovacích nástrojů, c) náklady na odfrézování materiálu na dopravní prostředcích, 2. V cenách nejsou započteny následující náklady na: a) matné ruční odstranění (vybourání) žitvého krytu kolem přešle, které se oceňuje cenami souboru cen 111 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňuje cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu, 3. Anežství některých jednotek pro rozpočet určij projekt, Dřevěné přešle, např. vpusť, uchopky, sloupky (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se 1 výškově frézované plochy nesedícími, 4. Tloušťka frézované vrstvy určij projekt a měří se tloušťka jednotlivých zábrát v mm, 5. Cena s přešlemi je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vystyže v průměru více než jedna vpusť nebo vstup, b) výškově frézované plochy jsou osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 200 mm, 6. Přešlemi se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup indenyjských stěn, stoly, nástupní a ochranné ostřížky apod.</p>					
	VV	2,025			2,025			
57	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,500	53,05	1 564,94	CS ÚRS 2015 01
	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					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i v opěráci a vybouráním jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, 2. V cenách nejsou započteny následující náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, 3. Vytrhání obrub z obou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV	29,5			29,500			
58	K	113201112	Vytrhání obrub střešních ležatých	m	20,800	83,12	1 729,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek střešních ležatých					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i v opěráci a vybouráním jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, 2. V cenách nejsou započteny následující náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, 3. Vytrhání obrub z obou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek, 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV	20,8			20,800			
	D	997	Přesun suti				45 113,11	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti z sypkých materiálů do 1 km	t	76,071	32,55	2 476,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přešle, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně, 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenno a hmoty kamenitého charakteru střešené vápnem, cementem nebo živicí, 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV	"podklad" 45,903			45,903			
	VV	"frezink" 29,44+0,417+0,311			30,168			
	VV	Součet			76,071			
60	K	997221559	Přplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 064,994	6,20	6 606,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Přplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přešle, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně, 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenno a hmoty kamenitého charakteru střešené vápnem, cementem nebo živicí, 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV	"podklad" (45,903)*14			642,642			
	VV	"frezink" (29,44+0,417+0,311)*14			422,352			
	VV	Součet			1 064,994			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	75,991	32,55	2 473,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přešle, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně, 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenno a hmoty kamenitého charakteru střešené vápnem, cementem nebo živicí, 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV	"beton - obruby" 6,048+6,032			12,080			
	VV	"žvice" 63,911			63,911			
	VV	Součet			75,991			
62	K	997221569	Přplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 063,874	6,20	6 599,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Přplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nete použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti přešle, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně, 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenno a hmoty kamenitého charakteru střešené vápnem, cementem nebo živicí, 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV	"beton - obruby" (6,048+6,032)*14			169,120			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"živica" (63,911)*14		894,754			
VV			Součet		1 063,874			
63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkově)	t	12,080	180,00	2 174,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) betonového					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			6,048+6,032		12,080			
64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkově)	t	94,079	200,00	18 815,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z asfaltových povrchů					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			63,911+29,44+0,417+0,311		94,079			
65	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkově)	t	45,903	130,00	5 967,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z kamenná					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			45,903		45,903			
D	998		Přesun hmot				9 196,21	
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	63,449	144,94	9 196,21	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy větší s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
67	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozšíření průrodních číselostí a nákladů zařízení staveniště					
69	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tuchlovice - oprava povrchů

Objekt:

SO 106 - Ulice P. Bezručů - část II

Soupis:

**B - Chodník**

KSO: 822.2  
Místo: Tuchlovice

Zadavatel:

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, a.s.

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

Poznámka:

Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg z dokumentace pro stavební povolení. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

CC-CZ: 2112  
Datum: 27. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 62743881  
DIČ: CZ62743881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		174 005,45	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	174 005,45	21,00%	36 541,14
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	210 546,59

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tuchlovice - oprava povrchů

Objekt:

50 106 - Ulice P. Bezručů - část II

Soupis:

B - Chodník

Místo:

Tuchlovice

Datum:

27. 1. 2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>174 005,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	143 895,01
1 - Zemní práce	17 026,13
5 - Komunikace pozemní	89 352,69
8 - Trubní vedení	1 016,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 082,13
96 - Bourání konstrukcí	8 140,79
997 - Přesun sutě	12 895,16
998 - Přesun hmot	7 522,90
PSV - Práce a dodávky PSV	10 110,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 110,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tuchlovice - oprava povrchů

Objekt:

50 106 - Ulice P. Bezručů - část II

Soupis:

B - Chodník

Místo:

Tuchlovice

Datum:

27. 1. 2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>174 005,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	143 895,01
1 - Zemní práce	17 026,13
5 - Komunikace pozemní	89 352,69
8 - Trubní vedení	1 016,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 082,13
96 - Bourání konstrukcí	8 140,79
997 - Přesun sutě	12 895,16
998 - Přesun hmot	7 522,90
PSV - Práce a dodávky PSV	10 110,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 110,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tuchlovice - oprava povrchů  
 Objekt: 50 106 - Ulice P. Bezruče - část II  
 Soupis: B - Chodník

Místo: Tuchlovice  
 Zadavatel: Chládek a Tintěra, a.s.  
 Uchazeč:

Datum: 27. 1. 2016  
 Projektant: Projektce dopravní Filip, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 005,45</b>	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 895,01	
D	1		Zemní práce				17 026,13	

1	K	12110101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,510	66,45	233,25	CS ÚRS 2015 01
---	---	----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasně či trvale sládky se složením, na vzdálenost do 50 m

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na příj. nutné naložení sejmutej ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenek, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odstraňované ze sládků je do objemu výkopové pro vozu cen podle množství - nezapočítává. Cena souboru cen 122. 0-11 Odšlapky a prokápky nezapočítá, se vešl pro ornici odstraňovanou z projektovaných dočasných sládků; a) na staveništi podle souhrnu objemu ze všech sládků, b) máto staveništi podle objemu každé sládky zvlášť. 4. Uložení ornice na sládky se oceňuje podle ustanovení v pozdánkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201. Uložení zpatky na sládky. Složení ornice na hromady v místě upořebení se neocňuje. 5. Odšlapčí-li se ornice z projektované dočasné sládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístějí-li se ornice na vzdálenost větší než 200 m, vzdálenost 50 m se pro určité vzdálenosti vodorovného přemístění neodědí a oceň se sejmuti a přemístění bez ohledu na ustanovení poz. č. 1 (takto: a) sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenou souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmuti podzemní se oceňuje cenami odšlapky a příhládky 1. ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

**Poznámka k položce:**  
 se složením na sládky stavy

VV		23,4*0,15				3,510		
----	--	-----------	--	--	--	-------	--	--

2	K	122201101	Odkopávky a prokápky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	11,980	77,94	933,73	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokápky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokápky v rubeňých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokápky ve střížích při izančích-technických meterech (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro každý druh skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokápky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Pítam se příhládky 1. ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV		23,4*0,1				2,340		
VV		66,8*0,1				6,680		
VV		29,6*0,1				2,960		

3	K	122201109	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,980	12,99	155,62	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokápky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokápky v rubeňých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokápky ve střížích při izančích-technických meterech (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro každý druh skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokápky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Pítam se příhládky 1. ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV		11,98				11,980		
----	--	-------	--	--	--	--------	--	--

4	K	132201101	Hloubení rýh šíř 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,320	132,91	707,07	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s uvozním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

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

**Poznámka k položce:**  
 pro tratě

VV		0,25*0,4*(53,2)				5,320		
----	--	-----------------	--	--	--	-------	--	--

5	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh šíř 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,320	12,99	69,11	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s uvozním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

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

VV		5,32				5,320		
----	--	------	--	--	--	-------	--	--

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/rypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,810	208,32	4 335,14	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopu nebo zpatky po suchu na obyčném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozrušení v hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m



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

**Pravidla k souboru cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro zhotovení základy s mírou zhotovení: a) z hornin soudržných do 100 kPa, b) z hornin nesoudržných do třídy 0,3, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhotovení. 2. Je-li přejetím přečíslování výšle zhotovení, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenění se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro uložení trubky pro lešnicko-technické měřiče a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-1, částí A a B. 4. Základ práce pro objekty obrábějí 831 až 832. Nežádoucí základy odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a kůlních státech se oceňuje cenou -1101. Základ rýh bez ohledu na šířku kandi; cena obsahuje i náklady na ruční nezahradní základy výšky do 300 mm nad úrovní pozemků. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění základy se vzdáleností 10 m od krajce výkopu nebo zastavovacího prostoru, měřeno k střední stěně. 4. Objem základu je započteno přemístění základy se vzdáleností 15 m od hrany zastavovacího prostoru, měřeno k střední stěně. 4. Objem základu je započteno přemístění základy do nebo vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obléky a podklady (tento objem se násobí objemem kamenné výšle nebo konstrukcí). Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem základu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 173 10-11. Objem potrubí, přičítá-li v ovlahu. 7. Odlícení zbylého výkopu po provedení základu zářez se šířkou stěny pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a je-li větší se o výšle měří - cenami souboru cen 167 10-110. Někdy výkopu nebo základy a 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výšle ulehčí - rozpuštění a uložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu: b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepisuje, že se zbylý výšle bude odlišit zářezem s provedením výšle, pozdě přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu, při změně objemu zbylého výkopu se oceňuje ani založením ani rozpuštěním výkopu. Jestliže se zbylý výšle neodlišuje, rýhů rozpuštění podlé výkopu a nad výšle, plně poznámka č. 8. 8. Rozpuštění zbylého výkopu podlé výkopu a nad výšle po provedení základu zářez se šířkou stěny pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 uložení základy do základu z hornin spjatých, je-li předepsáno zhotovení rozpuštění zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 uložení základy do základu z hornin spjatých, je-li předepsáno zhotovení rozpuštění zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odličen. 9. Míru zhotovení přepočítá projekt.

VV		0,4*0,25*53,2			5,320			
11	M	583336770.1	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	m <sup>3</sup>	5,320	418,00	2 223,76	
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkové) kamenivo těžené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 12242) frakce 16-32					
VV		0,4*0,25*53,2			5,320			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině L7. 1 až 4 se zhotovením	m <sup>2</sup>	181,550	10,82	1 965,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyznačením výškových rozdílů v hornině L7. 1 až 4 se zhotovením					

**Pravidla k souboru cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro určení všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násprech) vodovodných nebo s tlakem do 1,5 pod zpevněním ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne včítá pro plochy základy rýh pro podzemní vedení, dráždič apod., a odě, předepisuje-li projekt určení pláně a jiného odvodu. 2. Ceny nelze použít pro určení lavě (baran) rýh do 2 m přerušených svahy, pro určení dvou stěnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato určení se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 3) svahových. 3. Určení ploch v železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato určení se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 4) svahových. 4. Náklady na určení dna a stěn při těžení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 518 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02. Změny práce pro objekty obrábějí 831 až 832. 5. Míru zhotovení určuje projekt. Ceny se zhotovením jsou určeny pro jakoukoliv míru zhotovení.

VV		17,93+163,62			181,550			
D	5		Komunikace pozemní				89 352,69	
13	X	564861111.1	Podklad ze štěrku dří 50(B) tl 200 mm	m <sup>2</sup>	181,550	94,22	17 105,84	
PP			Podklad ze štěrku dří 50 a rozprostření a zhotovením, po zhotovení tl. 200 mm					
VV		17,93+163,62			181,550			
14	X	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,920	262,33	503,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo dracového tl. do 40 mm, s vyznačením spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					

**Pravidla k souboru cen:**  
 1. Pro vložbu cen dlažeb plati tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvú stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvú dvou a více tvarů nebo z obráběcí a pláse jednovlé do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oboustranné, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výšle spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; strážně lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 k, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 k, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 k. 4. Část lze přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příloha 2a: Kladných oděch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV		1,92			1,920			
15	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m <sup>2</sup>	1,978	409,20	809,40	CS ÚRS 2015 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, extracit; tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV		1,92+1,03			1,978			
16	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161,700	257,91	41 703,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo dracového tl. do 40 mm, s vyznačením spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>					

**Pravidla k souboru cen:**  
 1. Pro vložbu cen dlažeb plati tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvú stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvú dvou a více tvarů nebo z obráběcí a pláse jednovlé do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oboustranné, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výšle spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; strážně lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 k, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 k, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 k. 4. Část lze přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příloha 2a: Kladných oděch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV		161,7			161,700			
17	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	164,934	117,70	19 412,73	CS ÚRS 2015 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV		161,7+1,02			164,934			
18	X	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,930	281,23	5 042,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo dracového tl. do 50 mm, s vyznačením spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					