

# Priloha c. 1 Oceneny soupis prací

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30119031

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 818 998,44</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 818 998,44</b>	<b>2 691 989,67</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 510 988,11</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30119031

**Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022**

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 818 998,44</b>	<b>15 510 988,11</b>	
01	SO 01 - Oprava poškozených spár, lokální doplnění chybějících částí dna	2 825 925,40	3 419 369,73	STA
02	SO 02 - Oprava železobetonových stropů a dilatací stěn	4 174 575,50	5 051 236,36	STA
03	SO 03 - Oprava dvou trhlin v cihlové klenbě	642 697,65	777 664,16	STA
04	SO 04 - Oprava spárování cihelné klenby	2 145 065,75	2 595 529,56	STA
05	SO 05 - Oprava klenbového železobetonového stropu	2 189 339,69	2 649 101,02	STA
06	Vedlejší a ostatní náklady	841 394,45	1 018 087,28	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**01 - SO 01 - Oprava poškozených spár, lokální doplnění chybějících částí dna**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 825 925,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 825 925,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
593 444,33  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 419 369,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**01 - SO 01 - Oprava poškozených spár, lokální doplnění chybějících částí dna**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 825 925,40**

1 - Zemní práce	343 732,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	207 619,52
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	5 975,84
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	33 588,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	493 694,14
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	53 082,16
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	210 457,84
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	326 942,31
96 - Bourání konstrukcí	80 600,38
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	31 134,17
985 - Sanace	355 790,71
997 - Přesun sutě	356 897,72
998 - Přesun hmot	326 409,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**01 - SO 01 - Oprava poškozených spár, lokální doplnění chybějících částí dna**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 825 925,40**

D	1	Zemní práce					343 732,87	
1	K	1150000R1	Převedení vody potrubím + hrázky - zřízení a odstranění	KPL	1,000	42 095,01	42 095,01	R položka
	PP		Převedení vody potrubím + hrázky - zřízení a odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce: potrubí DN500 dl.60m 1x zřídit, 26x přeložit</i>					
2	K	1150000R2	Čerpání vody po dobu výstavby	KPL	1,000	102 134,92	102 134,92	R položka
	PP		Čerpání vody po dobu výstavby					
3	K	1150000R3	Podchycení výronů vody	KUS	22,000	7 635,78	167 987,16	R položka
	PP		Podchycení výronů vody					
	P		<i>Poznámka k položce: prohloubení dna 100x100x200mm osazení a dodávka flexibilní drenážní trubky DN50 betonáž dna betonem C30/37 XC4, XF4 se zrychleným tuhnutím</i>					
	VV		""v.č.19					
	VV	A3	22		22,000			
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	5,090	1 311,96	6 677,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203103</a></i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě sodběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavbv.</p>					
			<p>""výměra dle TZ</p> <p>""staničení 0-12 - vtok do KP</p>					
			<p>6.5*0.25</p>					
			<p>""oprava kamenné dlažby</p>					
			<p>9.90*0.35</p>					
			<p>"Celkem: "1.625+3.465</p>					
			<p>1,625</p>					
			<p>3,465</p>					
			<p>5,090</p>					
			<p>15,000</p>					
5	K	1257033R1	Čištění koryta od naplavenin	M3	15,000	329,75	4 946,25	R položka
			<p>Čištění koryta od naplavenin</p>					
			<p>""odstranění náplav</p>					
			<p>""výměra dle TZ</p>					
			<p>2+4+8+1</p>					
6	K	1622100R1	Vodorovné přemístění bez použití mechanizace v korytě zeminy, šterku, kamenů a komunálního odpadu do 160m vč.naložení	M3	20,090	338,50	6 800,47	R položka
			<p>Vodorovné přemístění bez použití mechanizace v korytě zeminy, šterku, kamenů a komunálního odpadu do 160m vč.naložení</p>					
			<p>""rozebraná dlažba</p>					
			<p>5.09</p>					
			<p>""z naplavenin</p>					
			<p>15</p>					
			<p>"Celkem: "5.09+15</p>					
			<p>5,090</p>					
			<p>15,000</p>					
			<p>20,090</p>					
7	K	1627000R1	Vodorovné přemístění zeminy, šterku a kamenů na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	18,090	632,26	11 437,58	R položka
			<p>Vodorovné přemístění zeminy, šterku a kamenů na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy</p>					
			<p>""rozebraná dlažba</p>					
			<p>5.09</p>					
			<p>""z naplavenin</p>					
			<p>15-2</p>					
			<p>"Celkem: "5.09+13</p>					
			<p>5,090</p>					
			<p>13,000</p>					
			<p>18,090</p>					
8	K	1627000R2	Vodorovné přemístění komunálního odpadu na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	2,000	826,80	1 653,60	R položka
			<p>Vodorovné přemístění komunálního odpadu na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy</p>					
			<p>""z naplavenin</p>					
			<p>2</p>					
			<p>2,000</p>					
			<p>207 619,52</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	3213111R1	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF4	M3	30,965	5 622,27	174 093,59	R položka
			<p>Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF4</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
		VV	""staničení 0-12 - vtok do KP					
		VV	""kaverny - výměra dle TZ					
		VV A9	1.4			1,400		
		VV	""staničení 0-12 - vtok do KP					
		VV	""vybetonování náběhů - výměra dle TZ					
		VV B9	2.30			2,300		
		VV	""oprava trhliny					
		VV C9	133*0.045*0.20+0.003			1,200		
		VV	""oprava betonového povrchu dna					
		VV	""výměra dle TZ					
		VV D9	108.90*(0.10+0.35)/2			24,503		
		VV	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou					
		VV	""v.č.18					
		VV	""přechodový náběh					
		VV E9	0.30*0.30/2*34.70			1,562		
		VV F9	"Celkem: "1.4+2.3+1.2+24.503+1.562			30,965		
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,598	56 063,42	33 525,93	CS ÚRS 2022 01
		PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
		VV	""sítě Kari 6/100/100					
		VV	""oprava betonového povrchu dna					
		VV	""výměra dle TZ					
		VV A10	4.44*108.9/1000			0,484		
		VV	""sanace betonových povrchů svislých					
		VV	""výměra dle TZ					
		VV B10	4.44*25.70/1000			0,114		
		VV C10	"Celkem: "0.484+0.114			0,598		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				5 975,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	457312811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	M2	9,900	603,62	5 975,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811</a> Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -9930, -9940 lze použít i pro jakoukoliv mezilehlou tloušťku vrstvy. 2. Ceny lze použít i pro zřízení opevňovací vrstvy svahů ztextilních matrací, vyplněných prostým betonem, bez ohledu na sklon svahů. V tomto případě se textilní matrace rozpočítují zvlášť ve specifikaci. Množství matrace včetně ztratného na 1 m2 opevnění činí 1,22 m2. Průměrnou tloušťku betonové vrstvy stanoví projekt. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyřezání nebo vysekání dilatačních spár a na vyhlazení jejich ploch, případně provedení filtračních otvorů u textilních matic, b) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání. 4. V cenách nejsou započteny zvýšené náklady na provádění vrstev ve sklonu přes 1:1; toto zvýšení se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . . Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového. 5. Plocha se stanoví v m2 pohledové plochy těsnící nebo opevňovací vrstvy. ""oprava kamenné dlažby - podklad dlažby ""výměra dle TZ 9.90					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV	A11			9,900			
D	46		Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				33 588,23	
12	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	M2	9,900	1 272,24	12 595,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby. ""oprava kamenné dlažby ""výměra dle TZ 9.90					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV	A12			9,900			
13	K	4655132R1	Příplatek za kamenickou úpravu kamene	M2	9,900	2 120,51	20 993,05	R položka
	PP		Příplatek za kamenickou úpravu kamene					
	VV		""oprava kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A13			9,900			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				493 694,14	
14	K	6221251R1	Spárování stěn kamenného zdiva maltou pro opuku	M2	24,200	179,95	4 354,79	R položka
	PP		Spárování stěn kamenného zdiva maltou pro opuku					
	VV		""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A14			24,200			
15	K	628635532	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vycištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním	M2	69,600	440,93	30 688,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vycištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635532</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy. ""oprava cihelného povrchu dna ""výměra dle TZ 69.60					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV	A15			69,600			
16	K	6299951R1	Vyčištění trhliny š.40-50mm hl.200mm od nepevných částí	M	133,000	112,83	15 006,39	R položka
	PP		Vyčištění trhliny š.40-50mm hl.200mm od nepevných částí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	29,400	652,03	19 169,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635512</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	VV		""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A17	29.40		29,400			
18	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	M2	372,000	375,04	139 514,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636195212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636195212</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	VV		""oprava spárování kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A18	372		372,000			
19	K	636195213	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl.do 120mm s vyspárováním	M2	372,000	750,92	279 342,24	R položka
	PP		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl.do 120mm s vyspárováním					
	P		Poznámka k položce: MC25					
	VV		""oprava spárování kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A19	372		372,000			
20	K	6361952R1	Doplnění spár širších 40mm kamenným štětem	M	7,000	802,49	5 617,43	R položka
	PP		Doplnění spár širších 40mm kamenným štětem					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	VV		""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu					
	VV		""šibrování					
	VV	A20	7		7,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				53 082,16	
21	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	272,300	194,94	53 082,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		""oprava betonového povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A21	272.30		272,300			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				210 457,84	
22	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	74,420	313,80	23 353,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938903113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938903113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se stanoví:</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy,</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno,</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.</p>					
	PSC							
	VV		""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A22	29.40+24.20		53,600			
	VV		""oprava náběhů mezi dnem a stěnou					
	VV		""v.č.18					
	VV	B22	0.30*2*34.70		20,820			
	VV	C22	"Celkem: "53.6+20.82		74,420			
23	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	372,000	167,68	62 376,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938903111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938903111</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se stanoví:</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy,</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno,</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.</p>					
	PSC							
	VV		""oprava spárování kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A23	372		372,000			
24	K	938903117	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	372,000	335,29	124 727,88	R položka
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 120 mm v dlažbě z lomového kamene					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se stanoví:</p> <p>a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy,</p> <p>b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno,</p> <p>c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.</p>					
	PSC							
	VV		""oprava spárování kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A24	372		372,000			
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>326 942,31</b>	
25	K	9539611R1	Kotvy chemickým tmelem do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	1 159,000	176,06	204 053,54	R položka
	PP		Kotvy chemickým tmelem do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>pro kotvy R8 dl.250mm</p>					
	VV		""oprava betonového povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A25	109*9		981,000			
	VV		""oprava náběhů mezi dnem a stěnou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		""v.č.18					
	VV	B25	87		87,000			
	VV		""sanace betonových povrchů svislých					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	C25	13*7		91,000			
	VV	D25	"Celkem: "981+87+91		1 159,000			
26	K	9539651R1	Kotva pro chemické kotvy R 8 dl 250 mm	KUS	1 159,000	106,03	122 888,77	R položka
	PP		Kotva pro chemické kotvy R 8 dl 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. Vcenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního sroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocel S235					
	VV		""oprava betonového povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A26	109*9		981,000			
	VV		""oprava náběhů mezi dnem a stěnou					
	VV		""v.č.18 - po 40cm					
	VV	B26	87		87,000			
	VV		""sanace betonových povrchů svislých					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	C26	13*7		91,000			
	VV	D26	"Celkem: "981+87+91		1 159,000			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>80 600,38</b>	
27	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	M3	2,000	2 791,40	5 582,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042321</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		""staničení 0-12 - vtok do KP					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A27	2		2,000			
28	K	967031742	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	M2	69,600	267,41	18 611,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742</a>					
	VV		""oprava cihelného povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A28	69.60		69,600			
29	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	M2	108,900	517,96	56 405,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967042712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967042712</a>					
	VV		""oprava betonového povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A29	108.90		108,900			
	D	97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>31 134,17</b>	
30	K	9700000R2	Naříznutí betonu do hl.20mm	M	113,100	275,28	31 134,17	R položka
	PP		Naříznutí betonu do hl.20mm					
	VV		""staničení 0-12 - vtok do KP					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A30	36		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		""sanace betonových povrchů svislých					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	B30	77.10			77,100		
	VV	C30	"Celkem: "36+77.1			113,100		
	D	985	Sanace				355 790,71	
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	922,720	128,57	118 634,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		""staničení 0-12 - vtok do KP					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A31	9			9,000		
	VV		""oprava spárování kamenné dlažby					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	B31	744			744,000		
	VV		""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	C31	29.40+24.20			53,600		
	VV		""oprava cihelného povrchu dna					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	D31	69.60			69,600		
	VV		""oprava náběhů mezi dnem a stěnou					
	VV		""v.č.18					
	VV	E31	0.30*2*34.70			20,820		
	VV		""sanace betonových povrchů svislých					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	F31	25.70			25,700		
	VV	G31	"Celkem: "9+744+53.6+69.6+20.82+25.7			922,720		
32	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	M2	34,700	412,70	14 320,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním kobnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		""staničení 0-12 - vtok do KP					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A32	9			9,000		
	VV		""sanace betonových povrchů svislých					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	B32	25.70			25,700		
	VV	C32	"Celkem: "9+25.7			34,700		
33	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	M2	43,700	1 500,79	65 584,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		""staničení 0-12 - vtok do KP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV ""2 vrstvy					
			VV ""výměra dle TZ					
	A33		VV 9*2		18,000			
			VV ""sanace betonových povrchů svislých					
			VV ""výměra dle TZ					
			VV ""povrchová sanace - 2x20mm					
	B33		VV 12.85*2		25,700			
	C33		VV "Celkem: "18+25.7		43,700			
34	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	M2	38,550	3 789,27	146 076,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311114</a> Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
	PSC		a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,					
			b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,					
			c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,					
			d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,					
			e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
			VV ""sanace betonových povrchů svislých					
			VV ""výměra dle TZ					
			VV ""hlubší sanace - 3x40mm					
	A34		VV 12.85*3		38,550			
35	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	M2	10,000	275,95	2 759,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111</a> Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	PSC		VV ""spotřeba 2kg/m2					
			VV ""staničení 0-12 - vtok do KP					
			VV ""výměra dle TZ					
	A35		VV 3*2		6,000			
			VV ""sanace betonových povrchů svislých					
			VV ""výměra dle TZ					
	B35		VV 2*2		4,000			
	C35		VV "Celkem: "6+4		10,000			
36	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	M2	21,850	385,15	8 415,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111</a>					
			VV ""staničení 0-12 - vtok do KP					
			VV ""výměra dle TZ					
	A36		VV 9		9,000			
			VV ""sanace betonových povrchů svislých					
			VV ""výměra dle TZ					
			VV ""povrchová sanace					
	B36		VV 12.85		12,850			
	C36		VV "Celkem: "9+12.85		21,850			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				356 897,72	
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	91,154	902,68	82 282,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
38	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost	T	1 274,669	96,98	123 617,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	VV		celkem do 160m					
	VV		1x příplatek					
	VV	A38	115.879*11		1 274,669			
39	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	91,154	160,28	14 610,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase.</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
40	K	9970000R1	Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	115,879	1 176,98	136 387,27	R položka
	PP		Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A40	115.879		115,879			
	D	998	Přesun hmot				326 409,51	
41	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	165,265	1 390,98	229 880,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejv	T	165,219	584,25	96 529,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		""celkem do 200m					
	VV	A42	165.219		165,219			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**02 - SO 02 - Oprava železobetonových stropů a dilatací stěn**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 174 575,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 174 575,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
876 660,86  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 051 236,36**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt: **02 - SO 02 - Oprava železobetonových stropů a dilatací stěn**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 174 575,50**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	175 730,71
762 - Konstrukce tesařské	204 293,35
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	29 687,26
89 - Ostatní konstrukce	18 089,43
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	133 768,36
985 - Sanace	3 125 190,13
997 - Přesun sutě	274 957,83
998 - Přesun hmot	212 858,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**02 - SO 02 - Oprava železobetonových stropů a dilatací stěn**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 174 575,50**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					175 730,71	
1	K	6246312R1	Tmelení akrylátovým tmelem spár š 5 mm hl.30mm	M	30,600	98,24	3 006,14	R položka
	PP		Tmelení akrylátovým tmelem spár š 5 mm hl.30mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nátěr. 2. Vcenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.					
	VV		""oprava šikmé trhliny ve stěně					
	VV		""výměra dle TZ + v.č.28					
	VV	A1	30.60				30,600	
2	K	6349111R1	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm	M	79,200	132,29	10 477,37	R položka
	PP		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A2	79.20				79,200	
3	K	6200000R1	Oprava dilatace stropu - očištění, výplň dutiny min.vatou (PUR pěnou) + R6 (4ks/spáru) vtačené do spáry	KUS	24,000	6 760,30	162 247,20	R položka
	PP		Oprava dilatace stropu - očištění, výplň dutiny min.vatou (PUR pěnou) + R6 (4ks/spáru) vtačené do spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tř.oceli R6 je S235					
	VV		""viz popis v TZ + v.č.27					
	VV	A3	24				24,000	
D	762	Konstrukce tesařské					204 293,35	
38	K	7620000R1	Pochozí plošina nad středem toku - zřízení a odstranění	M	135,500	1 507,70	204 293,35	R položka
	PP		Pochozí plošina nad středem toku - zřízení a odstranění					
D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					29 687,26	
4	K	8700000R1	Odvodňovací trubka PE 80 vnější pr.40mm dl.500mm, utěsnění těsnící maltou	KUS	40,000	354,07	14 162,80	R položka
	PP		Odvodňovací trubka PE 80 vnější pr.40mm dl.500mm, utěsnění těsnící maltou					
	VV		""pro odvodnění v místě stěnové izolace					
	VV		""popis a výměra dle TZ + v.č.28					
	VV	A5	40				40,000	
5	K	8700000R2	Kanalizační plastová trubka DN 150 dl.100mm - osazení + výplň spáry okolo trubky sanační maltou vč.oříznutí obvodu do hl.20mm (0,6m), odseknutí betonu dl.0,6m	KPL	1,000	15 524,46	15 524,46	R položka
	PP		Kanalizační plastová trubka DN 150 dl.100mm - osazení + výplň spáry okolo trubky sanační maltou vč.oříznutí obvodu do hl.20mm (0,6m), odseknutí betonu dl.0,6m + aplikace kontaktního můstku					
	VV		""staničení 259					
	VV		""popis v TZ + v.č.29					
	VV	A6	1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 89			<b>Ostatní konstrukce</b>					<b>18 089,43</b>
6	K	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	KUS	5,000	299,59	1 497,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501411</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání stupadel.					
VV			""v místě stávajícího vstupu st.284					
VV A7			5					
					5,000			
7	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	1,000	1 075,43	1 075,43	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. ""v místě stávajícího vstupu st.284					
VV			""v místě stávajícího vstupu st.284					
VV A8			1					
					1,000			
8	M	552000R1	Litvinový poklop s rámem, vnitřní rozměr 872x912mm, vnější rozměr 1007x1007mm, zatížení B125	KUS	1,000	15 053,67	15 053,67	R položka
PP			Litvinový poklop s rámem, vnitřní rozměr 872x912mm, vnější rozměr 1007x1007mm, zatížení B125					
9	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	KUS	1,000	462,38	462,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211</a>					
VV			""v místě stávajícího vstupu st.284					
VV A10			1					
					1,000			
D 97			<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>133 768,36</b>
10	K	970000R2	Nařiznutí betonu do hl.20mm	M	124,000	275,28	34 134,72	R položka
PP			Nařiznutí betonu do hl.20mm					
VV			""výměry dle TZ					
VV			""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění					
VV A11			9.30*2					
					18,600			
VV			""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění					
VV B11			105.40					
					105,400			
VV C11			"Celkem: "18.6+105.4					
					124,000			
11	K	970000R3	Prořiznutí trhliny drážkou š.5mm, hl.30mm vč. očištění	M	30,600	1 702,24	52 088,54	R položka
PP			Prořiznutí trhliny drážkou š.5mm, hl.30mm vč. očištění					
VV			""šikmá trhlina ve stěně					
VV			""výměra dle TZ + v.č.28					
VV A12			30.60					
					30,600			
12	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	KUS	5,000	103,74	518,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976083141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976083141</a>					
VV			""v místě stávajícího vstupu st.284					
VV			""stupadla					
VV A13			5					
					5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	M	20,000	2 351,32	47 026,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty.					
	VV		""pro odvodnění v místě stěnové izolace					
	VV		""pro odvodňovací trubku					
	VV		""v.č.28					
	VV	A14	0.5*40		20,000			
	D	985	Sanace				3 125 190,13	
14	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	M2	0,465	284,82	132,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem sdočištěním kobnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění					
	VV		""výměra dle TZ + v.č.28					
	VV	A15	9.30*0.05		0,465			
15	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	M2	26,350	554,08	14 600,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem sdočištěním kobnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění					
	VV		""výměra dle TZ + v.č.28					
	VV	A16	26.35		26,350			
16	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	M2	447,000	493,29	220 500,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem sdočištěním kobnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		""strop					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV	A17	3.3*135.5-0.15		447,000			
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	26,815	128,57	3 447,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. Poznámka k položce:					
	P		VVP 300 barů					
	VV		""výměry dle TZ + v.č.28					
	VV		""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění					
	VV	A18	0.465		0,465			
	VV		""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění					
	VV	B18	26.35		26,350			
	VV	C18	"Celkem: "0.465+26.35		26,815			
18	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	M2	457,000	314,56	143 753,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985121222</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. Poznámka k položce: dle PD 1000 barů					
	PSC		""strop					
	P		""výměra dle TZ					
	VV		3.3*135.5-0.15		447,000			
	VV A19		""rezerva pro ev.kaverny					
	VV B19		10		10,000			
	VV C19		"Celkem: "447+10		457,000			
19	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	M2	459,717	275,95	126 858,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy. Poznámka k položce: v ceně započteno 1kg/m2					
	PSC		""spotřeba 2kg/m2					
	P		""cca 50% plochy					
	VV		((3.3*135.5-0.15)+10)*0.50*2		457,000			
	VV A20		""po odříznutí zavítové tyče					
	VV		""viz popis v TZ					
	VV B20		0.02*0.02*3396*2		2,717			
	VV C20		"Celkem: "457+2.717		459,717			
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	M2	26,815	385,15	10 327,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111</a> Poznámka k položce: spojovací (kontaktní) můstek					
	P		""výměry dle TZ + v.č.28					
	VV		""oprava sténové dilatace s lokálním narušením ostění					
	VV A21		0.465		0,465			
	VV		""oprava sténové dilatace s liniovým narušením ostění					
	VV B21		26.35		26,350			
	VV C21		"Celkem: "0.465+26.35		26,815			
21	K	9855111R1	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 20 mm	M2	79,980	678,95	54 302,42	R položka
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku zbetonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.					
	PSC		Poznámka k položce: třída R3					
	P		""výměry dle TZ					
	VV		""oprava sténové dilatace s lokálním narušením ostění					
	VV		""2 vrstvy					
	VV A22		0.465*2		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění					
	VV		""3 vrstvy					
	VV	B22	26.35*3			79,050		
	VV	C22	"Celkem: "0.93+79.05			79,980		
22	K	985511212	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm	M2	914,000	1 099,16	1 004 632,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985511212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985511212</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu.					
			2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek.					
			4. V cenách nejsou započteny náklady na:					
	PSC		a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku zbetonu,					
			b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen:					
			- 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli,					
			- 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí,					
			- 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu,					
			c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí,					
			d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			třída R3					
	VV		""výměry dle TZ					
	VV		""strop					
	VV		""1.vrstva					
	VV	A23	3.3*135.5-0.15			447,000		
	VV		""2.vrstva					
	VV	B23	447			447,000		
	VV		""rezerva pro ev.kaverny					
	VV	C23	10*2			20,000		
	VV	D23	"Celkem: "447+447+20			914,000		
23	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	M2	457,000	234,05	106 960,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985513111</a>					
	VV		""výměry dle TZ					
	VV		""strop					
	VV		""2.vrstva					
	VV	A24	447			447,000		
	VV		""rezerva					
	VV	B24	10			10,000		
	VV	C24	"Celkem: "447+10			457,000		
24	K	9855113R1	Příplatek za přehlazení povrchu 2.vrstvy stříkaného betonu	M2	483,815	355,04	171 773,68	R položka
	PP		Příplatek za přehlazení povrchu 2.vrstvy stříkaného betonu					
	VV		""výměry dle TZ					
	VV		""strop vč.rezervy					
	VV	A25	447+10			457,000		
	VV		""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění					
	VV	B25	0.465			0,465		
	VV		""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění					
	VV	C25	26.35			26,350		
	VV	D25	"Celkem: "457+0.465+26.35			483,815		
25	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	M2	19,000	392,98	7 466,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562312</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu,</p> <p>b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli.</p> <p>3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.</p> <p>VV ""výměra dle TZ</p> <p>VV ""oprava stěnové dilatace s líniovým narušením ostění</p> <p>VV A26 19</p>		19,000			
26	K	985562322	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 6 mm	M2	447,000	435,70	194 757,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562322</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu,</p> <p>b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli.</p> <p>3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.</p> <p>VV ""strop</p> <p>VV ""sít 6/100/100</p> <p>VV A27 3.3*135.5-0.15</p>		447,000			
27	K	985561221	Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli líce kleneb a podhledů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm	T	0,458	75 060,77	34 377,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli líce kleneb a podhledů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985561221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985561221</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) případné přichycení výztuže k připraveným kotvičkám nebo kdosavadní výztuži,</p> <p>b) vázání výztuže drátem případně náklady na svary nahrazující toto vázání.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu</p> <p>VV ""doplnění výztuže ve vybraných místech</p> <p>VV ""kolem dilatací</p> <p>VV ""v.č.23</p> <p>VV ""počet viz TZ</p> <p>VV A28 0.395*3.25*357/1000</p>		0,458			
28	K	9855642R1	Kotvičky pro výztuž betonu ze závitové tyče profil 8mm dl.130mm do lepidla pro kotvy, vč.vrtu 100mm s vyčištěním	KUS	3 396,000	128,40	436 046,40	R položka
	PP		Kotvičky pro výztuž betonu ze závitové tyče profil 8mm dl.130mm do lepidla pro kotvy, vč.vrtu 100mm s vyčištěním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vyvrtání otvoru a opořebení vrtného materiálu,</p> <p>b) vyčištění otvoru,</p> <p>c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>ř. oceli S235</p> <p>VV ""v.č.24</p> <p>VV A29 3396</p>		3 396,000			
29	K	9855600R1	Atypická položka z pásoviny 20x5 dl.140mm s otvorem vč.matky - výroba, montáž a dodávka	KUS	3 396,000	141,04	478 971,84	R položka
	PP		Atypická položka z pásoviny 20x5 dl.140mm s otvorem vč.matky - výroba, montáž a dodávka					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>ř. oceli S235</p>					
30	K	9850000R1	Odfíznutí přečnívajících částí závitové tyče	KUS	3 396,000	34,24	116 279,04	R položka
	PP		Odfíznutí přečnívajících částí závitové tyče					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>274 957,83</b>	
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	83,011	902,68	74 932,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>čistá sut' vodorovně do 50m</p>					
32	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd	T	913,935	96,98	88 633,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	VV		""celkem do 160m					
	VV		""41x příplatek					
	VV	A33	83.085*11		913,935			
33	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	83,011	160,28	13 305,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci svybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase.</p> <p>c) i pro další manipulaci sočelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
34	K	9970000R1	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	82,935	1 176,98	97 612,84	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A35	83.085-0.15		82,935			
35	K	9970000R2	Vodorovná doprava oceli do sběru	T	0,150	3 161,31	474,20	R položka
	PP		Vodorovná doprava oceli do sběru					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>212 858,43</b>	
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	107,839	1 390,98	150 001,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 100m					
37	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejv	T	107,585	584,25	62 856,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	VV		""celkem do 200m					
	VV	A38	107.585		107,585			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**03 - SO 03 - Oprava dvou trhlin v cihlové klenbě**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**642 697,65**

DPH základní  
snížená

Základ daně

642 697,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

134 966,51

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**777 664,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt: **03 - SO 03 - Oprava dvou trhlín v cihlové klenbě**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**642 697,65**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 756,08
762 - Konstrukce tesařské	55 648,56
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	28 150,19
94 - Lešení a stavební výtahy	12 851,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	474,84
985 - Sanace	495 848,79
997 - Přesun sutě	30 034,93
998 - Přesun hmot	17 933,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**03 - SO 03 - Oprava dvou trhlín v cihlové klenbě**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**642 697,65**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 756,08	
1	K	611315201	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	KUS	12,000	146,34	1 756,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315201</a>					
	VV		""oprava cihelné klenby					
	VV		""po osazení hmoždinek					
	VV		""v.č.35					
	VV	A1	12		12,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				55 648,56	
14	K	7620000R2	Vyklinování širších spár dubovými klínky na hl.80mm	KUS	394,000	141,24	55 648,56	R položka
	PP		Vyklinování širších spár dubovými klínky na hl.80mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně výplně spárovací maltou					
	VV		""cihelná klenba - viz popis v TZ					
	VV		""trhlina					
	VV		""po 150mm v dl.59,1m					
	VV	A2	394		394,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				28 150,19	
2	K	8710000R1	Oprava výtoku ve st.366	KPL	1,000	28 150,19	28 150,19	R položka
	PP		Oprava výtoku ve st.366					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obnažení konce trubky, vyčištění povrchu, nasazení zkrácené trubky s hrdlem PVC DN200 prostor vyplnit maltou nebo stavebním lepidlem					
	VV		""viz popis v TZ + v.č.35					
	VV	A3	1		1,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				12 851,14	
3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	214,400	59,94	12 851,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV	A4	4.30*14+3.4*21+3.6*23		214,400			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				474,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	953992111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve strozech v klenbách z cihel, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	12,000	39,57	474,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve strozech v klenbách z cihel, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953992111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953992111</a>					
	VV		""pro opravu cihly					
	VV		""v.č.35					
	VV A5		12		12,000			
D	985		<b>Sanace</b>				<b>495 848,79</b>	
5	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	242,200	964,85	233 686,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142113</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		""cihelná klenba					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A6		242.20		242,200			
6	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	242,200	664,21	160 871,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231113</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	P		Poznámka k položce: vč. vyčištění tlakovou vodou 120 barů					
	VV		""cihelná klenba					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A7		242.20		242,200			
7	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením	M2	242,200	418,21	101 290,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233131</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
D	997		<b>Přesun suť</b>				<b>30 034,93</b>	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	9,083	902,68	8 199,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>čistá sut' vodorovně do 50m</p>					
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd	T	99,913	96,98	9 689,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
	VV		""celkem do 160m					
	VV		""41x příplatek					
	VV	A10	9.083*11		99,913			
10	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	9,083	160,28	1 455,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci svybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase.</p> <p>c) i pro další manipulaci socelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
11	K	9970000R1	Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	9,083	1 176,98	10 690,51	R položka
	PP		Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A12	9.083		9,083			
	D	998	Přesun hmot				17 933,12	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	9,079	1 390,98	12 628,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100m					
13	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejv	T	9,079	584,25	5 304,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		""celkem do 200m					
	VV	A14	9.079		9,079			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**04 - SO 04 - Oprava spárování cihelné klenby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 145 065,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 145 065,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
450 463,81  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 595 529,56**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt: **04 - SO 04 - Oprava spárování cihelné klenby**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 145 065,75**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 707,20
94 - Lešení a stavební výtahy	40 348,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 153,60
985 - Sanace	1 881 863,13
997 - Přesun sutě	130 019,44
998 - Přesun hmot	77 974,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**04 - SO 04 - Oprava spárování cihelné klenby**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 145 065,75**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					11 707,20	
1	K	611315201	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	KUS	80,000	146,34	11 707,20	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315201</a>						
	VV	""oprava klenby						
	VV	""po osazení hmoždinek						
	VV	""výměra dle TZ						
	VV A1	75+5						
					80,000			
D	94	Lešení a stavební výtahy					40 348,20	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	516,050	59,94	30 932,04	CS ÚRS 2022 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci slešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV	""staničení mimo 411-441						
	VV A2	3.25*(68-10)						
	VV B2	3.60*(411-410)						
	VV C2	3.85*(482-459)						
	VV D2	2.70*(535-529)						
	VV E2	2.80*(558-535)						
	VV F2	3.20*(840-837)						
	VV G2	3.30*(954-910)						
	VV H2	"Celkem: "188.5+3.6+88.55+16.2+64.4+9.6+145.2						
					516,050			
3	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	M2	117,000	80,48	9 416,16	CS ÚRS 2022 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112</a>						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci slešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV	""st.411-441						
	VV A3	3.90*(441-411)						
					117,000			
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 153,60	
4	K	953992111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stropech v klenbách z cihel, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	KUS	80,000	39,42	3 153,60	CS ÚRS 2022 01
	PP	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stropech v klenbách z cihel, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953992111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953992111</a>					
	VV		""pro opravu cihly					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A4		75		75,000			
	VV		""srovnatelně pro 5kd v opuce					
	VV B4		5		5,000			
	VV C4		"Celkem: "75+5		80,000			
D	985		<b>Sanace</b>				<b>1 881 863,13</b>	
5	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	761,400	964,85	734 636,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		""cihelná klenba					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A5		761.40		761,400			
6	K	985142213	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	87,900	2 029,68	178 408,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142213</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		""opuková klenba					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A6		87.90		87,900			
7	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	761,400	664,21	505 729,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	P		Poznámka k položce: vč. vyčištění tlakovou vodou 120 barů					
	VV		""cihelná klenba					
	VV		""výměra dle TZ					
	VV A7		761.40		761,400			
8	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	M2	87,900	1 227,46	107 893,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985232113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985232113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dodání potřebných hmot,</p> <p>b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</p> <p>4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>vč. vyčištění tlakovou vodou 120 barů</p> <p>""opuková klenba</p> <p>""výměra dle TZ</p> <p>87.90</p>		87,900			
9	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlažením	M2	849,300	418,22	355 194,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlažením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233131</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p> <p>""cihelná klenba</p> <p>""výměra dle TZ</p> <p>761.40</p> <p>""opuková klenba</p> <p>""výměra dle TZ</p> <p>87.90</p> <p>"Celkem: "761.4+87.9</p>		761,400			
	VV							
	VV							
	VV	A9						
	VV							
	VV	B9					87,900	
	VV	C9					849,300	
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				130 019,44	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	39,320	902,68	35 493,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výškou budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení doprav suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>čistá sut</p> <p>vodorovně do 50m</p>					
	P							
11	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd	T	432,520	96,98	41 945,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu provedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>""celkem do 160m</p> <p>""11x příplatek</p> <p>39.32*11</p>		432,520			
12	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	39,320	160,26	6 301,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady dopravního prostředku po nejohospodárnější dopravní trase.</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
13	K	9970000R1	Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	39,320	1 176,98	46 278,85	R položka
	PP		Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A13	39.32		39,320			
	D	998	Přesun hmot				77 974,18	
14	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	39,476	1 390,98	54 910,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>vodorovně do 100m</p>					
15	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejv	T	39,476	584,25	23 063,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p> <p>""celkem do 200m</p> <p>39.476</p>					
	VV				39,476			
	VV	A15						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**05 - SO 05 - Oprava klenbového železobetonového stropu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 189 339,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 189 339,69	21,00%	459 761,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 649 101,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**05 - SO 05 - Oprava klenbového železobetonového stropu**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 189 339,69**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 495,34
762 - Konstrukce tesařské	87 145,06
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	3 871,40
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 756,60
985 - Sanace	1 631 891,46
997 - Přesun sutě	179 881,91
998 - Přesun hmot	110 297,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**05 - SO 05 - Oprava klenbového železobetonového stropu**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 189 339,69**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					164 495,34	
1	K	6349111R1	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm	M	17,000	132,30	2 249,10	R položka
	PP		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Vcenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV	A1	""výměra dle TZ 4.25*4		17,000			
2	K	6200000R1	Oprava dilatace stropu - očištění, výplň dutiny min.vatou (PUR pěnou) + R6 (4ks/spáru) vtačené do spáry	KUS	24,000	6 760,26	162 246,24	R položka
	PP		Oprava dilatace stropu - očištění, výplň dutiny min.vatou (PUR pěnou) + R6 (4ks/spáru) vtačené do spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		R6 - tř. oceli S235					
	VV	A2	""viz popis v TZ + v.č.58 24		24,000			
D	762	Konstrukce tesařské					87 145,06	
22	K	7620000R1	Pochozí plošina nad středem toku - zřízení a odstranění	M	57,800	1 507,70	87 145,06	R položka
	PP		Pochozí plošina nad středem toku - zřízení a odstranění					
D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					3 871,40	
3	K	8700000R1	Odvodňovací trubka PE 80 vnější pr.40mm dl.500mm, utěsnění těsnící maltou	KUS	10,000	387,14	3 871,40	R položka
	PP		Odvodňovací trubka PE 80 vnější pr.40mm dl.500mm, utěsnění těsnící maltou					
	VV		""pro odvodnění v místě stěnové izolace					
	VV		""popis a výměra dle TZ + v.č.58					
	VV	A4	10		10,000			
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					11 756,60	
4	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	M	5,000	2 351,32	11 756,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.					
	VV		2. Vcenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty.					
	VV		""pro odvodnění v místě stěnové izolace					
	VV		""pro odvodňovací trubku					
	VV		""v.č.58					
	VV	A5	0.5*10		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 985			<b>Sanace</b>						<b>1 631 891,46</b>
5	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	M2	245,650	628,93	154 496,65	CS ÚRS 2022 01	
PP			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112123</a>						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním kobnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
VV			""klenbový strop						
VV			""výměra dle TZ						
VV A6			4.25*(70-12.20)						245,650
6	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	M2	253,650	314,56	79 788,14	CS ÚRS 2022 01	
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985121222</a>						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle PD 1000 barů						
VV			""klenbový strop						
VV			""výměra dle TZ						
VV A7			4.25*(70-12.20)						245,650
VV			""rezerva pro ev.kaverny						
VV B7			8						8,000
VV C7			"Celkem: "245.65+8						253,650
7	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	M2	254,994	275,95	70 365,59	CS ÚRS 2022 01	
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111</a>						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je 1kg/m2						
VV			""spotřeba 2kg/m2						
VV			""cca 50% plochy						
VV A8			(245,65+8)*0.50*2						253,650
VV			""po odřiznutí závitových tyčí						
VV			""viz popis v TZ						
VV B8			0.02*0.02*1680*2						1,344
VV C8			"Celkem: "253.65+1.344						254,994
8	K	985511212	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm	M2	507,300	1 099,16	557 603,87	CS ÚRS 2022 01	
PP			Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) líce kleneb a podhledů, jedné vrstvy tloušťky 40 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985511212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985511212</a>						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> třída R3					
VV			""výmery dle TZ					
VV			""klenbový strop					
VV			""1.vrstva					
VV	A9		4.25*(70-12.20)		245,650			
VV			""2.vrstva					
VV	B9		245.65		245,650			
VV			""rezerva pro ev.kaverny					
VV	C9		8*2		16,000			
VV	D9		"Celkem: "245.65+245.65+16		507,300			
9	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	M2	253,650	234,05	59 366,78	CS ÚRS 2022 01
PP			Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985513111</a>					
VV			""výmery dle TZ					
VV			""klenbový strop					
VV			""2.vrstva					
VV	A10		245.65		245,650			
VV			""rezerva na ev.kaverny					
VV	B10		8		8,000			
VV	C10		"Celkem: "245.65+8		253,650			
10	K	9855113R1	Příplatek za přehlazení povrchu 2.vrstvy stříkaného betonu	M2	253,650	355,04	90 055,90	R položka
PP			Příplatek za přehlazení povrchu 2.vrstvy stříkaného betonu					
VV			""výmery dle TZ					
VV			""klenbový strop					
VV			""2.vrstva					
VV	A11		245.65		245,650			
VV			""rezerva na ev.kaverny					
VV	B11		8		8,000			
VV	C11		"Celkem: "245.65+8		253,650			
11	K	985562322	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 6 mm	M2	245,650	435,70	107 029,71	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměru drátu 6 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985562322</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.					
VV			""strop					
VV			""sít' 6/100/100					
VV	A12		245.65		245,650			
12	K	985561221	Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli líce kleneb a podhledů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm	T	0,040	75 060,52	3 002,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli líce kleneb a podhledů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985561221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985561221</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné přichycení výztuže k připraveným kotvičkám nebo kdosavadní výztuži, b) vázání výztuže drátem případně náklady na svary nahrazující toto vázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu					
VV			""doplnění výztuže ve vybraných místech					
VV			""kolem dilatací					
VV			""v.č.53					
VV			""počet viz TZ					
VV	A13		0.395*4.20*24/1000		0,040			
13	K	9855642R1	Kotvičky pro výztuž betonu ze závitové tyče profil 8mm dl.130mm do lepidla pro kotvy, vč.vrtu 100mm s vyčištěním	KUS	1 680,000	128,40	215 712,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvičky pro výztuž betonu ze závitové tyče profil 8mm dl.130mm do lepidla pro kotvy, vč.vrtu 100mm s vyčištěním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Vcenách jsou započteny i náklady na:</i> a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tř.oceli S235					
	VV		""v.č.54					
	VV	A14	1680		1 680,000			
14	K	9855600R1	Atypická položka z pásoviny 20x5 dl.140mm s otvorem vč.matky- výroba, montáž a dodávka	KUS	1 680,000	141,04	236 947,20	R položka
	PP		Atypická položka z pásoviny 20x5 dl.140mm s otvorem vč.matky- výroba, montáž a dodávka <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>tř.oceli S235 podložka + matka</i>					
15	K	9850000R1	Odfříznutí přečnávající části závitové tyče	KUS	1 680,000	34,24	57 523,20	R položka
	PP		Odfříznutí přečnávající části závitové tyče					
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>179 881,91</b>	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	T	54,386	902,68	49 093,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</i> a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu provedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. <i>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</i> <i>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i> <i>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i> <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		čistá suť vodorovně do 50m					
17	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd	T	598,455	96,98	58 038,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</i> a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu provedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. <i>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</i> <i>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i> <i>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
	VV		""celkem do 160m					
	VV		""11x příplatek					
	VV	A18	54.405*11		598,455			
18	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su	T	54,386	160,28	8 716,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</p> <p>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase.</p> <p>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</p> <p>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady</p> <p>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</p> <p>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</p> <p>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
19	K	9970000R1	Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	54,405	1 176,98	64 033,60	R položka
	PP		Vodorovná doprava čisté suti na skládku vč.uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A20	54.405		54,405			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				110 297,92	
20	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	55,879	1 390,98	77 726,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
21	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejv	T	55,749	584,25	32 571,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018011</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. Kcenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah vbudově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	VV		""celkem do 200m					
	VV	A22	55.749		55,749			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt:

**06 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**841 394,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	841 394,45	21,00%	176 692,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 018 087,28**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březen 2022

Objekt: **06 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**841 394,45**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

841 394,45

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Objekt:

**06 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**841 394,45**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					841 394,45	
1	K 012000R1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	38 908,41	38 908,41		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						
	P	<i>Poznámka k položce: - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>						
2	K 012000R2	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	50 580,94	50 580,94		
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě						
	P	<i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>						
3	K 013000R1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	38 908,41	38 908,41		
	PP	ostatní náklady před zahájením stavby						
	P	<i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - č.p. 904, 906 a 961 - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku</i>						
4	K 013000R2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	51 553,65	51 553,65		
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby						
	P	<i>Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě</i>						
5	K 013000R3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	58 362,62	58 362,62		
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS						
	P	<i>Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i>						
6	K 030000R1	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	23 345,05	23 345,05		
	PP	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení						
	P	<i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>						
7	K 032000R1	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně	KPL	1,000	39 881,12	39 881,12		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu					
8	K	0320000R2	Sjezd u staveniště z ulice U Katovny	KČ	1,000	24 317,76	24 317,76	
	PP		Sjezd u staveniště z ulice U Katovny <i>Poznámka k položce:</i> uvedení 663m2 do původního stavu:					
	P		urovnání + doplnění štěrku fr.16-22 (cca 4t) doplnění zeminy (cca 6m3) + osetí travním semenem cca 83M2					
9	K	0320000R3	Přístup v ulici Křížová st.284 - úprava soukromého pozemku	KČ	1,000	4 377,20	4 377,20	
	PP		Přístup v ulici Křížová st.284 - úprava soukromého pozemku <i>Poznámka k položce:</i> - náhradní parkovací (štěrková) plocha 45m2 - oprava stávající zpevněné plochy ze zámkové dlažby vč.obrubníků 40m2 - oprava kamenné dlažby na sucho na štěrkové lože 96m2 - obnova travnatých ploch s doplněním humusu 110m2					
	P		v.č.C7					
10	K	0320000R4	Lanové zábradlí dl.5m - vlepení nerezových šroubů M12 s okem (5ks) do předvrtaných otvorů pr.14mm hl.80mm + protažení lana 11mm (5m) + přichycení lanovými nerez	KPL	5,000	8 462,58	42 312,90	
	PP		Lanové zábradlí dl.5m - vlepení nerezových šroubů M12 s okem (5ks) do předvrtaných otvorů pr.14mm hl.80mm + protažení lana 11mm (5m) + přichycení lanovými nerez svorkami (2ks) - montáž a dodávka <i>Poznámka k položce:</i> nerez ocel AISI 316 ""viz výkres č.C6					
	P							
	VV							
	VV	A10	5		5,000			
11	K	0321030R1	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x P	KPL	1,000	9 240,75	9 240,75	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
12	K	0331030R1	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	28 208,60	28 208,60	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
	P							
13	K	0330000R1	Zajištění řádného větrání profilu	KPL	1,000	14 590,66	14 590,66	
	PP		Zajištění řádného větrání profilu					
14	K	0330000R2	Přehrážky pro zachcení spadu - zřízení a odstranění	KUS	6,000	24 317,75	145 906,50	
	PP		Přehrážky pro zachcení spadu - zřízení a odstranění					
15	K	0345030R1	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	2 431,78	2 431,78	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
	P							
16	K	0347030R1	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	7 781,68	7 781,68	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
17	K	0419030R1	Dozor jiné osoby	KPL	1,000	25 290,47	25 290,47	
	PP		Dozor jiné osoby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	PSC							
18	K	0453030R1	Koordinační činnost	KPL	1,000	29 181,31	29 181,31	
	PP		Koordinační činnost					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
19	K	0490020R1	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	27 235,92	27 235,92	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
20	K	0430000R1	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	KPL	1,000	14 590,66	14 590,66	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm<sup>2</sup> - zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)</i>					
21	K	0750000R1	Ochranná pásma IS	KPL	1,000	7 781,68	7 781,68	
	PP		Ochranná pásma IS					
22	K	0910000R1	Náklady k zajištění dotčených pozemků	KPL	1,000	6 808,97	6 808,97	
	PP		Náklady k zajištění dotčených pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce: - poplatek záboru veřejného prostranství je 10 Kč/m<sup>2</sup> na jeden den - položka obsahuje maximální náklady na zábor veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby</i>					
23	K	0910000R2	Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000	38 908,41	38 908,41	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
24	K	0910000R3	Kontrola tl.sanačních vrstev - mechanické vyříznutí vzorku, změření, oprava zkoušeného místa	KUS	12,000	8 268,04	99 216,48	
	PP		Kontrola tl.sanačních vrstev - mechanické vyříznutí vzorku, změření, oprava zkoušeného místa					
25	K	0910000R4	Zpracování technologických postupů	KČ	1,000	11 672,52	11 672,52	
	PP		Zpracování technologických postupů					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 30119031

Stavba: Pokratický potok - oprava krytého profilu 2.etapa - úprava březem 2022

Datum: 13. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>SO 01 - Oprava poškozených spár, lokální doplnění chybějících částí dna</b>		
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>0,484</b>
	""síť Kari 6/100/100		0,000
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A10	4.44*108.9/1000		0,484
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>9,900</b>
	""oprava kamenné dlažby - podklad dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A11	9.90		9,900
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>9,900</b>
	""oprava kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A12	9.90		9,900
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>9,900</b>
	""oprava kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A13	9.90		9,900
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>24,200</b>
	""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A14	24.20		24,200
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>69,600</b>
	""oprava cihelného povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A15	69.60		69,600
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>29,400</b>
	""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""výměra dle TZ		0,000
A17	29.40		29,400
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>372,000</b>
	""oprava spárování kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A18	372		372,000
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>372,000</b>
	""oprava spárování kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A19	372		372,000
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>7,000</b>
	""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu		0,000
	""šíbrování		0,000
A20	7		7,000
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>272,300</b>
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A21	272.30		272,300
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>53,600</b>
	""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A22	29.40+24.20		53,600
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>372,000</b>
	""oprava spárování kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A23	372		372,000
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>372,000</b>
	""oprava spárování kamenné dlažby		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A24	372		372,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>981,000</b>
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A25	109*9		981,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>981,000</b>
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A26	109*9		981,000
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>2,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A27	2		2,000
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>69,600</b>
	""oprava cihelného povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A28	69.60		69,600
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>108,900</b>
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A29	108.90		108,900
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>22,000</b>
	""v.č.19		0,000
A3	22		22,000
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>36,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A30	36		36,000
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>9,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A31	9		9,000
<b>A32</b>	<b>A32</b>		<b>9,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A32	9		9,000
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>18,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""2 vrstvy		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""výměra dle TZ		0,000
A33	9*2		18,000
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>38,550</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
	""hlubší sanace - 3x40mm		0,000
A34	12.85*3		38,550
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>6,000</b>
	""spotřeba 2kg/m2		0,000
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A35	3*2		6,000
<b>A36</b>	<b>A36</b>		<b>9,000</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A36	9		9,000
<b>A38</b>	<b>A38</b>		<b>1 274,669</b>
	""celkem do 160m		0,000
	""1x příplatek		0,000
A38	115.879*11		1 274,669
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>1,625</b>
	""výměra dle TZ		0,000
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
A4	6.5*0.25		1,625
<b>A40</b>	<b>A40</b>		<b>115,879</b>
A40	115.879		115,879
<b>A42</b>	<b>A42</b>		<b>165,219</b>
	""celkem do 200m		0,000
A42	165.219		165,219
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>15,000</b>
	""odstranění náplav		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A5	2+4+8+1		15,000
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>5,090</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""rozebraná dlažba		0,000
A6	5.09		5,090
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>5,090</b>
	""rozebraná dlažba		0,000
A7	5.09		5,090
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>2,000</b>
	""z naplavenin		0,000
A8	2		2,000
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>1,400</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""kaverny - výměra dle TZ		0,000
A9	1.4		1,400
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>0,114</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
B10	4.44*25.70/1000		0,114
<b>B22</b>	<b>B22</b>		<b>20,820</b>
	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou		0,000
	""v.č.18		0,000
B22	0.30*2*34.70		20,820
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>87,000</b>
	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou		0,000
	""v.č.18		0,000
B25	87		87,000
<b>B26</b>	<b>B26</b>		<b>87,000</b>
	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou		0,000
	""v.č.18 - po 40cm		0,000
B26	87		87,000
<b>B30</b>	<b>B30</b>		<b>77,100</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
B30	77.10		77,100
<b>B31</b>	<b>B31</b>		<b>744,000</b>
	""oprava spárování kamenné dlažby		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""výměra dle TZ		0,000
B31	744		744,000
<b>B32</b>	<b>B32</b>		<b>25,700</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
B32	25.70		25,700
<b>B33</b>	<b>B33</b>		<b>25,700</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
	""povrchová sanace - 2x20mm		0,000
B33	12.85*2		25,700
<b>B35</b>	<b>B35</b>		<b>4,000</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
B35	2*2		4,000
<b>B36</b>	<b>B36</b>		<b>12,850</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
	""povrchová sanace		0,000
B36	12.85		12,850
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>3,465</b>
	""oprava kamenné dlažby		0,000
B4	9.90*0.35		3,465
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>15,000</b>
	""z naplavenin		0,000
B6	15		15,000
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>13,000</b>
	""z naplavenin		0,000
B7	15-2		13,000
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>2,300</b>
	""staničení 0-12 - vtok do KP		0,000
	""vybetonování náběhů - výměra dle TZ		0,000
B9	2.30		2,300
<b>C10</b>	<b>C10</b>		<b>0,598</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
C10	"Celkem: "0.484+0.114		0,598
<b>C22</b>	<b>C22</b>		<b>74,420</b>
C22	"Celkem: "53.6+20.82		74,420
<b>C25</b>	<b>C25</b>		<b>91,000</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
C25	13*7		91,000
<b>C26</b>	<b>C26</b>		<b>91,000</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
C26	13*7		91,000
<b>C30</b>	<b>C30</b>		<b>113,100</b>
C30	"Celkem: "36+77.1		113,100
<b>C31</b>	<b>C31</b>		<b>53,600</b>
	""oprava spárování kamenného zdiva navazujícího na dlažbu		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
C31	29.40+24.20		53,600
<b>C32</b>	<b>C32</b>		<b>34,700</b>
C32	"Celkem: "9+25.7		34,700
<b>C33</b>	<b>C33</b>		<b>43,700</b>
C33	"Celkem: "18+25.7		43,700
<b>C35</b>	<b>C35</b>		<b>10,000</b>
C35	"Celkem: "6+4		10,000
<b>C36</b>	<b>C36</b>		<b>21,850</b>
C36	"Celkem: "9+12.85		21,850
<b>C4</b>	<b>C4</b>		<b>5,090</b>
C4	"Celkem: "1.625+3.465		5,090
<b>C6</b>	<b>C6</b>		<b>20,090</b>
C6	"Celkem: "5.09+15		20,090
<b>C7</b>	<b>C7</b>		<b>18,090</b>
C7	"Celkem: "5.09+13		18,090
<b>C9</b>	<b>C9</b>		<b>1,200</b>
	""oprava trhliny		0,000
C9	133*0.045*0.20+0.003		1,200



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D25</b>	<b>D25</b>		<b>1 159,000</b>
D25	"Celkem: "981+87+91		1 159,000
<b>D26</b>	<b>D26</b>		<b>1 159,000</b>
D26	"Celkem: "981+87+91		1 159,000
<b>D31</b>	<b>D31</b>		<b>69,600</b>
	""oprava cihelného povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
D31	69.60		69,600
<b>D9</b>	<b>D9</b>		<b>24,503</b>
	""oprava betonového povrchu dna		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
D9	108.90*(0.10+0.35)/2		24,503
<b>E31</b>	<b>E31</b>		<b>20,820</b>
	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou		0,000
	""v.č.18		0,000
E31	0.30*2*34.70		20,820
<b>E9</b>	<b>E9</b>		<b>1,562</b>
	""oprava náběhů mezi dnem a stěnou		0,000
	""v.č.18		0,000
	""přechodový náběh		0,000
E9	0.30*0.30/2*34.70		1,562
<b>F31</b>	<b>F31</b>		<b>25,700</b>
	""sanace betonových povrchů svislých		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
F31	25.70		25,700
<b>F9</b>	<b>F9</b>		<b>30,965</b>
F9	"Celkem: "1.4+2.3+1.2+24.503+1.562		30,965
<b>G31</b>	<b>G31</b>		<b>922,720</b>
G31	"Celkem: "9+744+53.6+69.6+20.82+25.7		922,720
<b>02</b>	<b>SO 02 - Oprava železobetonových stropů a dilatací stěn</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>30,600</b>
	""oprava šikmé trhliny ve stěně		0,000
	""výměra dle TZ + v.č.28		0,000
A1	30.60		30,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>1,000</b>
	""v místě stávajícího vstupu st.284		0,000
A10	1		1,000
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>18,600</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
A11	9.30*2		18,600
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>30,600</b>
	""šikmá trhlina ve stěně		0,000
	""výměra dle TZ + v.č.28		0,000
A12	30.60		30,600
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>5,000</b>
	""v místě stávajícího vstupu st.284		0,000
	""stupadla		0,000
A13	5		5,000
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>20,000</b>
	""pro odvodnění v místě stěnové izolace		0,000
	""pro odvodňovací trubku		0,000
	""v.č.28		0,000
A14	0.5*40		20,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>0,465</b>
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
	""výměra dle TZ + v.č.28		0,000
A15	9.30*0.05		0,465
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>26,350</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
	""výměra dle TZ + v.č.28		0,000
A16	26.35		26,350
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>447,000</b>
	""strop		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A17	3.3*135.5-0.15		447,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>0,465</b>
	""výměry dle TZ + v.č.28		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
A18	0.465		0,465
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>447,000</b>
	""strop		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A19	3.3*135.5-0.15		447,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>79,200</b>
	""výměra dle TZ		0,000
A2	79.20		79,200
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>457,000</b>
	""spotřeba 2kg/m2		0,000
	""cca 50% plochy		0,000
A20	((3.3*135.5-0.15)+10)*0.50*2		457,000
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>0,465</b>
	""výměry dle TZ + v.č.28		0,000
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
A21	0.465		0,465
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>0,930</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
	""2 vrstvy		0,000
A22	0.465*2		0,930
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>447,000</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""strop		0,000
	""1.vrstva		0,000
A23	3.3*135.5-0.15		447,000
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>447,000</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""strop		0,000
	""2.vrstva		0,000
A24	447		447,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>457,000</b>
	""výměry dle TZ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""strop vč.rezervy		0,000
A25	447+10		457,000
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>19,000</b>
	""výměra dle TZ		0,000
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
A26	19		19,000
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>447,000</b>
	""strop		0,000
	""sít' 6/100/100		0,000
A27	3.3*135.5-0.15		447,000
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>0,458</b>
	""doplnění výztuže ve vybraných místech		0,000
	""kolem dilatací		0,000
	""v.č.23		0,000
	""počet viz TZ		0,000
A28	0.395*3.25*357/1000		0,458
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>3 396,000</b>
	""v.č.24		0,000
A29	3396		3 396,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>24,000</b>
	""viz popis v TZ + v.č.27		0,000
A3	24		24,000
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>913,935</b>
	""celkem do 160m		0,000
	""11x příplatek		0,000
A33	83.085*11		913,935
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>82,935</b>
A35	83.085-0.15		82,935
<b>A38</b>	<b>A38</b>		<b>107,585</b>
	""celkem do 200m		0,000
A38	107.585		107,585
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>40,000</b>
	""pro odvodnění v místě stěnové izolace		0,000
	""popis a výměra dle TZ + v.č.28		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A5	40		40,000
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>1,000</b>
	""staničení 259		0,000
	""popis v TZ + v.č.29		0,000
A6	1		1,000
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>5,000</b>
	""v místě stávajícího vstupu st.284		0,000
A7	5		5,000
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>1,000</b>
	""v místě stávajícího vstupu st.284		0,000
A8	1		1,000
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>105,400</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
B11	105.40		105,400
<b>B18</b>	<b>B18</b>		<b>26,350</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
B18	26.35		26,350
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>10,000</b>
	""rezerva pro ev.kaverny		0,000
B19	10		10,000
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>2,717</b>
	""po odříznutí zavítové tyče		0,000
	""viz popis v TZ		0,000
B20	0.02*0.02*3396*2		2,717
<b>B21</b>	<b>B21</b>		<b>26,350</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
B21	26.35		26,350
<b>B22</b>	<b>B22</b>		<b>79,050</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
	""3 vrstvy		0,000
B22	26.35*3		79,050
<b>B23</b>	<b>B23</b>		<b>447,000</b>
	""2.vrstva		0,000
B23	447		447,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B24</b>	<b>B24</b>		<b>10,000</b>
	""rezerva		0,000
B24	10		10,000
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>0,465</b>
	""oprava stěnové dilatace s lokálním narušením ostění		0,000
B25	0.465		0,465
<b>C11</b>	<b>C11</b>		<b>124,000</b>
C11	"Celkem: "18.6+105.4		124,000
<b>C18</b>	<b>C18</b>		<b>26,815</b>
C18	"Celkem: "0.465+26.35		26,815
<b>C19</b>	<b>C19</b>		<b>457,000</b>
C19	"Celkem: "447+10		457,000
<b>C20</b>	<b>C20</b>		<b>459,717</b>
C20	"Celkem: "457+2.717		459,717
<b>C21</b>	<b>C21</b>		<b>26,815</b>
C21	"Celkem: "0.465+26.35		26,815
<b>C22</b>	<b>C22</b>		<b>79,980</b>
C22	"Celkem: "0.93+79.05		79,980
<b>C23</b>	<b>C23</b>		<b>20,000</b>
	""rezerva pro ev.kaverny		0,000
C23	10*2		20,000
<b>C24</b>	<b>C24</b>		<b>457,000</b>
C24	"Celkem: "447+10		457,000
<b>C25</b>	<b>C25</b>		<b>26,350</b>
	""oprava stěnové dilatace s liniovým narušením ostění		0,000
C25	26.35		26,350
<b>D23</b>	<b>D23</b>		<b>914,000</b>
D23	"Celkem: "447+447+20		914,000
<b>D25</b>	<b>D25</b>		<b>483,815</b>
D25	"Celkem: "457+0.465+26.35		483,815
<b>03</b>	<b>SO 03 - Oprava dvou trhlín v cihlové klenbě</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>12,000</b>
	""oprava cihelné klenby		0,000
	""po osazení hmoždinek		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""v.č.35		0,000
A1	12		12,000
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>99,913</b>
	""celkem do 160m		0,000
	""1x příplatek		0,000
A10	9.083*11		99,913
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>9,083</b>
A12	9.083		9,083
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>9,079</b>
	""celkem do 200m		0,000
A14	9.079		9,079
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>394,000</b>
	""cihelná klenba - viz popis v TZ		0,000
	""trhlina		0,000
	""po 150mm v dl.59,1m		0,000
A2	394		394,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>1,000</b>
	""viz popis v TZ + v.č.35		0,000
A3	1		1,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>214,400</b>
A4	4.30*14+3.4*21+3.6*23		214,400
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>12,000</b>
	""pro opravu cihly		0,000
	""v.č.35		0,000
A5	12		12,000
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>242,200</b>
	""cihelná klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A6	242.20		242,200
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>242,200</b>
	""cihelná klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A7	242.20		242,200

**04**

**SO 04 - Oprava spárování cihelné klenby**

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>80,000</b>
	""oprava klenby		0,000
	""po osazení hmoždinek		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A1	75+5		80,000
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>432,520</b>
	""celkem do 160m		0,000
	""11x příplatek		0,000
A11	39.32*11		432,520
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>39,320</b>
A13	39.32		39,320
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>39,476</b>
	""celkem do 200m		0,000
A15	39.476		39,476
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>188,500</b>
	""staničení mimo 411-441		0,000
A2	3.25*(68-10)		188,500
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>117,000</b>
	""st.411-441		0,000
A3	3.90*(441-411)		117,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>75,000</b>
	""pro opravu cihly		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A4	75		75,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>761,400</b>
	""cihelná klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A5	761.40		761,400
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>87,900</b>
	""opuková klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A6	87.90		87,900
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>761,400</b>
	""cihelná klenba		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	""výměra dle TZ		0,000
A7	761.40		761,400
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>87,900</b>
	""opuková klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A8	87.90		87,900
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>761,400</b>
	""cihelná klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A9	761.40		761,400
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>3,600</b>
B2	3.60*(411-410)		3,600
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>5,000</b>
	""srovnatelně pro 5kd v opuce		0,000
B4	5		5,000
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>87,900</b>
	""opuková klenba		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
B9	87.90		87,900
<b>C2</b>	<b>C2</b>		<b>88,550</b>
C2	3.85*(482-459)		88,550
<b>C4</b>	<b>C4</b>		<b>80,000</b>
C4	"Celkem: "75+5		80,000
<b>C9</b>	<b>C9</b>		<b>849,300</b>
C9	"Celkem: "761.4+87.9		849,300
<b>D2</b>	<b>D2</b>		<b>16,200</b>
D2	2.70*(535-529)		16,200
<b>E2</b>	<b>E2</b>		<b>64,400</b>
E2	2.80*(558-535)		64,400
<b>F2</b>	<b>F2</b>		<b>9,600</b>
F2	3.20*(840-837)		9,600
<b>G2</b>	<b>G2</b>		<b>145,200</b>
G2	3.30*(954-910)		145,200
<b>H2</b>	<b>H2</b>		<b>516,050</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
H2	"Celkem: "188.5+3.6+88.55+16.2+64.4+9.6+145.2		516,050
<b>05</b>	<b>SO 05 - Oprava klenbového železobetonového stropu</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>17,000</b>
	""výměra dle TZ		0,000
A1	4.25*4		17,000
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>245,650</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""klenbový strop		0,000
	""2.vrstva		0,000
A10	245.65		245,650
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>245,650</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""klenbový strop		0,000
	""2.vrstva		0,000
A11	245.65		245,650
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>245,650</b>
	""strop		0,000
	""síť 6/100/100		0,000
A12	245.65		245,650
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>0,040</b>
	""doplnění výztuže ve vybraných místech		0,000
	""kolem dilatací		0,000
	""v.č.53		0,000
	""počet viz TZ		0,000
A13	0.395*4.20*24/1000		0,040
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>1 680,000</b>
	""v.č.54		0,000
A14	1680		1 680,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>598,455</b>
	""celkem do 160m		0,000
	""11x příplatek		0,000
A18	54.405*11		598,455
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>24,000</b>
	""viz popis v TZ + v.č.58		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A2	24		24,000
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>54,405</b>
A20	54.405		54,405
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>55,749</b>
	""celkem do 200m		0,000
A22	55.749		55,749
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>10,000</b>
	""pro odvodnění v místě stěnové izolace		0,000
	""popis a výměra dle TZ + v.č.58		0,000
A4	10		10,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>5,000</b>
	""pro odvodnění v místě stěnové izolace		0,000
	""pro odvodňovací trubku		0,000
	""v.č.58		0,000
A5	0.5*10		5,000
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>245,650</b>
	""klenbový strop		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A6	4.25*(70-12.20)		245,650
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>245,650</b>
	""klenbový strop		0,000
	""výměra dle TZ		0,000
A7	4.25*(70-12.20)		245,650
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>253,650</b>
	""spotřeba 2kg/m2		0,000
	""cca 50% plochy		0,000
A8	(245.65+8)*0.50*2		253,650
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>245,650</b>
	""výměry dle TZ		0,000
	""klenbový strop		0,000
	""1.vrstva		0,000
A9	4.25*(70-12.20)		245,650
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>8,000</b>
	""rezerva na ev.kaverny		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B10	8		8,000
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>8,000</b>
	""rezerva na ev.kaverny		0,000
B11	8		8,000
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>8,000</b>
	""rezerva pro ev.kaverny		0,000
B7	8		8,000
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>1,344</b>
	""po odříznutí závitových tyčí		0,000
	""viz popis v TZ		0,000
B8	0.02*0.02*1680*2		1,344
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>245,650</b>
	""2.vrstva		0,000
B9	245.65		245,650
<b>C10</b>	<b>C10</b>		<b>253,650</b>
C10	"Celkem: "245.65+8		253,650
<b>C11</b>	<b>C11</b>		<b>253,650</b>
C11	"Celkem: "245.65+8		253,650
<b>C7</b>	<b>C7</b>		<b>253,650</b>
C7	"Celkem: "245.65+8		253,650
<b>C8</b>	<b>C8</b>		<b>254,994</b>
C8	"Celkem: "253.65+1.344		254,994
<b>C9</b>	<b>C9</b>		<b>16,000</b>
	""rezerva pro ev.kaverny		0,000
C9	8*2		16,000
<b>D9</b>	<b>D9</b>		<b>507,300</b>
D9	"Celkem: "245.65+245.65+16		507,300
<b>06</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>5,000</b>
	""viz výkres č.C6		0,000
A10	5		5,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace.

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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