

DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Číslo smlouvy objednatele: OZS/2019/22

Číslo smlouvy zhotovitele:

**Článek I.
SMLUVNÍ STRANY**

1. Objednatel:	statutární město Plzeň
Adresa:	náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 30100 Plzeň
IČ:	00075370
DIČ:	CZ00075370
Zastoupen:	Obytná zóna Sylván a.s. , na základě Mandátní smlouvy ze dne 19. 12. 2008
Sídlem:	Palackého náměstí 30/6, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČ:	63509831
DIČ:	CZ63509831
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s., pobočka Plzeň
Číslo účtu:	
Zastoupená:	, ředitelem, na základě plné moci ze dne 9.1.2019
Zástupce pověřený jednáním ve věcech	
a) smluvních:	– ředitel společnosti, na základě plné moci ze dne 9.1.2019
b) technických: – vedoucí technik

2. Zhotovitel:	AVS STAV s.r.o.
	Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 27588
Sídlem:	Plzeň, Koterovská 2062/136, PSČ 32600
IČ:	29158265
DIČ:	CZ29158265
Bankovní spojení:	Fio banka
Číslo účtu:	
Jednající:	– jednatelka
Zástupce pověřený jednáním ve věcech	
a) smluvních: – jednatelka
b) technických: – jednatelka

Článek II.

Dne 27.1.2020 byla mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena Smlouva o dílo č. 2020/000010 (dále jen Smlouva), jejímž předmětem je „Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“ a dne 10.8.2020 byl mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek č. 1 Smlouvy č. 2020/000010/1. Při provádění díla a provedených průzkumech byla dále zjištěna potřeba víceprací a méněprací, které byly zhotovitelem oceněny (Krycí list ZBV ZL 01-07) a odsouhlaseny technickým a autorským dozorem objednatele.

Smluvní strany se proto dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2, kterým se mění předmět díla a cena za dílo.

1) stávající znění článku III. odst. 3. zní:

Zhotovitel je povinen dílo provést

- v souladu s dokumentací dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
- v souladu se zadávací dokumentací této veřejné zakázky,
- v souladu s nabídkou zhotovitele této veřejné zakázky ze dne: 27.11.2019
- v souladu s právními předpisy, závaznými technickými normami nebo doporučujícími technickými normami a doporučeními výrobců použitého materiálu a hygienickými normami, pokud není dohodnuto smluvními stranami jinak.

se mění na toto následující znění:

Zhotovitel je povinen dílo provést

- v souladu s dokumentací dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
- v souladu se zadávací dokumentací této veřejné zakázky,
- v souladu s nabídkou zhotovitele této veřejné zakázky ze dne: 27.11.2019 a Krycím listem ZBV ZL 01-07
- v souladu s právními předpisy, závaznými technickými normami nebo doporučujícími technickými normami a doporučeními výrobců použitého materiálu a hygienickými normami, pokud není dohodnuto smluvními stranami jinak.

2) stávající znění článku V. odst. 1. zní:

Cena za dílo dle této smlouvy se sjednává, dle doložené cenové kalkulace zhotovitele, ve výši:

cena celkem bez DPH 9 956 328, 91 Kč

Slovy: devět milionů devět set padesát šest tisíc tři sta dvacet osm korun českých devadesát jedna haléřů

statutární město Plzeň
číslo smlouvy: 2020/000010/2

se mění na toto následující znění:

Cena za dílo dle této smlouvy se sjednává, dle doložené cenové kalkulace zhotovitele, ve výši:

cena celkem bez DPH 10 660 811,51 Kč

Slovy: deset milionů šest set šedesát tisíc osm set jedenáct korun českých padesát jedna haléřů

Článek III.

Ostatní části Smlouvy ze dne 27.1.2020 upravené Dodatkem č.1 ze dne 10.8.2020 zůstávají beze změny.

Tento dodatek č.2 nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 2 dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Toto uveřejnění zajistí objednatel.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku a jsou s ním srozuměny, že dodatek odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že jej uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, považujícího za oboustranně výhodný, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č.2 je příloha č. 1: Krycí list ZBV ZL 01-07, Vysvětlení změn

V Plzni dne 11. 9. 2020

V Plzni dne 11. 9. 2020

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
statutární město Plzeň
zastoupené Obytná zóna Sylván a.s.
ředitel
na základě plné moci ze dne 9.1.2019

.....
AVS STAV s.r.o.
jednatelka





AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZBV ZL 01-07

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL Č...	ODEČTY VV	VCP
ZL 01 Vnitřní omítky	0,00 Kč	161 775,11 Kč
ZL 02 Vyztužení krovu	2 188,87 Kč	139 482,70 Kč
ZL 03 Posílení vaznice včetně kleštin SDK - statik	0,00 Kč	42 524,26 Kč
ZL 04 Kanalizace 1PP, ZTI - sprchové kouty	43 411,24 Kč	191 219,19 Kč
ZL 05 Změna sanací 1.PP	120 752,84 Kč	249 203,25 Kč
ZL 06 Fasáda západ	0,00 Kč	66 981,04 Kč
ZL 07 Střecha	96,30 Kč	19 746,30 Kč
Celkem ZL 01 - 07	166 449,25 Kč	870 931,85 Kč

kontrolní součet +/-

1 037 381,10 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JM0119_ZBV
Stavba: Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ:
Statutární město Plzeň DIČ:

Zhotovitel: IČ:
AVS STAV s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			704 482,60
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	704 482,60	105 672,39
Cena s DPH	v	CZK	810 154,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JM0119 ZBV

Stavba: Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Místo:

Datum:

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		704 482,60	810 154,99	
ZL01	Vnitřní omítky	161 775,11	186 041,38	STA
ZL02	Vyztužení krovu	137 293,83	157 887,90	STA
ZL03	Posílení vaznice včetně kleštin SDK - statik	42 524,26	48 902,90	STA
ZL04	Kanalizace 1PP, ZTI - sprchové kouty	147 807,95	169 979,14	STA
ZL05	Změna sanací 1.PP	128 450,41	147 717,97	STA
ZL06	Fasáda západ	66 981,04	77 028,20	STA
ZL07	Střecha	19 650,00	22 597,50	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL01 - Vnitřní omítky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 775,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 775,11	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				136 138,97	
48	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2	531,23000	120,10	63 800,72	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.					
			Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.					
			4. Vyrovnáním se rozumí:					
			a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),					
			b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			60%po obkladech, 40% dorovnání					
			531,23					
						531,23000		
56	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	43,00000	374,40	16 099,20	původní VV
			"začištění stávajících a nových rýh rozvodů elektro" 43					
						43,00000		
64	K	613321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	126,04000	219,40	27 653,18	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			stěny 1NP vyrovnání k sanaci + klenby					
			126,04					
			Součet					
						126,04000		
						126,04000		
65	K	613321191	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	504,16000	56,70	28 585,87	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			"vyrovnání k sanaci 4 vrstvy po 5mm" 4*126,04					
						504,16000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 465,35	
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	126,04000	32,10	4 045,88	původní VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně 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	126,040		126,04000			
129	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	126,04000	66,80	8 419,47	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
		VV	stěny 1NP pod stropem + klenby					
		VV	126,04		126,04000			
		VV	Součet		126,04000			
	D	997	Přesun sutě				6 335,89	
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,79784	242,60	1 406,56	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
145	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	81,16976	20,30	1 647,75	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
		VV	5,79784*14 "Přepočtené koeficientem množství		81,16976			
146	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,79784	524,30	3 039,81	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
147	K	997241612	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí nakládání nebo překládání sutí	t	5,79784	41,70	241,77	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupiště, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedeném překládání se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejhospodárnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.					
		PSC						
	D	998	Přesun hmot				6 834,90	
148	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	22,46104	304,30	6 834,90	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL02 - Vyztužení krovu

Místo:

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Zhotovitel: AVS STAV s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 293,83	
D	01		Odečty VV				-2 188,87	
82	K	938902121	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, ztlížení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vyčištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy.	m2	-23,89600	91,60	-2 188,87	původní VV
PSC								
D	02		VCP				124 710,92	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 001,81	
83	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	m2	39,50000	69,60	2 749,20	původní VV
PSC								
W			"vyvýšení původního lešení pro práci s krovem, z důvodu BOZP" 39,5		39,50000			
84	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	m2	#####	1,60	3 792,00	původní VV
PSC								
W			39,5*60 "Přepočtené koeficientem množství		2 370,00000			
85	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	39,50000	48,20	1 903,90	původní VV
PSC								
W			39,5		39,50000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	39,50000	5,40	213,30	původní VV
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			39,5	39,50000				
87	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,10	237,00	původní VV
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			39,5*60 *Přepočtené koeficientem množství	2 370,00000				
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	39,50000	2,10	82,95	původní VV
VV			39,5	39,50000				
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	33,00000	32,10	1 059,30	původní VV
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně 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			11*3	33,00000				
125	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m	m	22,40000	310,90	6 964,16	původní VV
VV			krov					
VV			11,2*2	22,40000				
VV			Součet	22,40000				
D 997			Přesun sutě			1 313,47		
1000	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,51251	1 470,00	753,39	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
144	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,51251	242,60	124,34	původní VV
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
145	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,17514	20,30	145,66	původní VV
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			0,51251*14 *Přepočtené koeficientem množství	7,17514				
146	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,51251	524,30	268,71	původní VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
147	K	997241612	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti nakládání nebo překládání suti	t	0,51251	41,70	21,37	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupišť, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedeném překládání se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejehospodárnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.					
	D	998	Přesun hmot				818,03	
148	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,68825	304,30	818,03	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	762	Konstrukce tesařské				105 577,61	
170	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	64,00000	279,30	17 875,20	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"svorník pro přílože" 16*4		64,00000			
172	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,28000	240,00	307,20	původní VV
	VV		krov - přílože					
	VV		64*2*0,01		1,28000			
	VV		Součet		1,28000			
173	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	1,28000	240,00	307,20	původní VV
	VV		64*2*0,01		1,28000			
	VV		Součet		1,28000			
174	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	35,20000	116,40	4 097,28	původní VV
	VV		0,5*64		32,00000			
	VV		32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,20000			
177	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	41,60000	164,90	6 859,84	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		výřez krokve 130/160-2600mm, dle statiky					
	VV		2,6*16		41,60000			
	VV		Součet		41,60000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.	m	168,96000	437,00	73 835,52	původní VV
	PSC							
	WV		krokve - přílož, námětka 100x160 2400mm		168,96000			
	WV		2*2,4*1,1*16*2		168,96000			
	WV		Součet					
201	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,38307	707,70	1 686,50	původní VV
	PSC							
202	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,38307	255,50	608,87	původní VV
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 771,78	
	D	765	Krytina skládaná				14 771,78	
292	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.	m2	138,05400	107,00	14 771,78	původní VV
	PSC							
	WV		přechodné zakrytí krovu					
	WV		11,4*12,11		138,05400			
	WV		Součet				138,05400	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL03 - Posílení vaznice včetně kleštin SDK - statik

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 524,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 459,93	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				439,60	
12	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,00000	109,90	439,60	původní VV
	W		osazení kleštin do nosné zdi					
	W		4		4,00000			
	W		Součet				4,00000	
D	4		Vodorovné konstrukce				5 231,93	
39	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,10200	7 041,00	718,18	původní VV
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	W		vaznice-U200					
	W		0,102		0,10200			
	W		Součet				0,10200	
40	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,11220	40 229,50	4 513,75	původní VV
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 25,30 kg/m					
	W		0,102*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,11220	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 400,10	
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	33,00000	32,10	1 059,30	původní VV
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně 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.					
	W		3*11		33,00000			
120	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	4,00000	85,20	340,80	
	W		4		4,00000			
D	998		Přesun hmot				388,30	
148	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,27603	304,30	388,30	původní VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				35 064,33	
	D	762	Konstrukce tesařské				35 064,33	
170	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	9,00000	279,30	2 513,70	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dopravu spojovacích prostředků; tato doprava se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, doprava veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	W		krov-svorník M12,M20					
	W		9		9,00000			
	W		Součet		9,00000			
171	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	4,95000	63,60	314,82	původní VV
	W		krov-svorník M12					
	W		9*0,5		4,50000			
	W		Součet		4,50000			
	W		4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,95000			
172	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,18000	240,00	43,20	původní VV
	W		krov-svorník M12,M20					
	W		9*2*0,01		0,18000			
	W		Součet		0,18000			
180	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	65,00000	437,00	28 405,00	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	W		krov-krokev 100/160-6300mm					
	W		65		65,00000			
	W		Součet		65,00000			
350	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	0,04950	32 100,00	1 588,95	původní VV
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,18 kg/m					
	W		0,045		0,04500			
	W		Součet		0,04500			
	W		0,045*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,04950			
187	K	762395000	spojovací prostředky krovu, bednění a tažování, nastřesnicí konstrukci svoty, příkla, příbiky, pasova ocel.	m3	1,01000	960,00	969,60	původní VV
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a tažování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	W		1,01		1,01000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
201	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,27603	707,70	903,04	původní VV	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
202	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,27603	255,50	326,02	původní VV	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL04 - Kanalizace 1PP, ZTI - sprchové kouty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

147 807,95

D 01 Odečty VV

-43 411,24

D 721 Vnitřní kanalizace

-43 411,24

20	K	721100911R00	Oprava - zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	-9,00000	181,30	-1 631,70	původní VV
21	K	721140906R00	Oprava potrubí litinového, vsazení odbočky DN 125	kus	-4,00000	73,30	-293,20	původní VV
22	K	55240836X01	Odbočka litinová odpadní jednoduchá DN 125/100 60°	kus	-4,00000	972,00	-3 888,00	původní VV
23	K	55240620R	Trouba litinová odpadní DN 125x1000 mm	kus	-8,00000	1 582,00	-12 656,00	původní VV
24	K	55241274	Koleno litinové odpadní 30° DN 100	kus	-3,00000	418,20	-1 254,60	původní VV
25	K	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	-4,00000	162,00	-648,00	původní VV
26	K	28615483.AR	Přechodka z litiny na PP DN 100mm vč. těsnění	kus	-3,00000	332,50	-997,50	původní VV
43	K	551616892X01	Žlab odtokový vč. sifonu L=800 mm, nerez	kus	-8,00000	1 975,20	-15 801,60	původní VV

Poznámka k položce:

Ploché liniový odtokový žlab z nerezové oceli, s nízkou stavební výškou, určený k zabudování do sprchových koutů do plochy, včetně odtoku DN50, montážního příslušenství a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků.

44	K	551616902X01	Rošt odtokového žlabu pro dlažbu; leštěný; l = 800 mm, nerez	kus	-8,00000	378,00	-3 024,00	původní VV
42	K	721213X001	Montáž žlabu odtokového	m	-6,40000	502,60	-3 216,64	původní VV

D 02 VCP

191 219,19

D 1 Zemní práce

6 084,75

1007	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	6,30000	780,00	4 914,00	CS ÚRS 2019 02
------	---	-----------	--	----	---------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

1008	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,89000	212,00	400,68	CS ÚRS 2019 02
------	---	-----------	---	----	---------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

1009	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,30000	96,90	610,47	CS ÚRS 2019 02
------	---	-----------	--	----	---------	-------	--------	----------------

VV

"50%" 6,3*0,3

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 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
1010	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,00000	11,40	159,60	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
					14,00000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 534,00	
1010	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,00000	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace,</p> <p>b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
1011	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,20000	4 570,00	10 054,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>					
					2,20000			
	D	ON	Ostatní náklady				1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	005211091X1	Likvidace odpadů, odvoz na skládku včetně ekologické likvidace	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	původní VV, ponížená
P			Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění					
D 721			Vnitřní kanalizace					
1017	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,00000	633,00	633,00	CS ÚRS 2019 02
1006	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	48,00000	163,00	7 824,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. 2. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí.					
WV			48					
1012	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	48,00000	378,00	18 144,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- Ochrana potrubí, části A 02.					
1018	M	28615652	čisticí kus kanalizační PP DN 125	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 02
D 8			Trubní vedení					
1019	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,00000	3 170,00	3 170,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řezy nebo seky prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.					
1021	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,00000	630,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
1020	M	55242420	trouba přechodová (redukce) litinová bezhrdlová vnitřní kanalizace DN 150x125L 110 h 60mm	kus	1,00000	768,00	768,00	CS ÚRS 2019 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					
1001	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	3,00000	5 390,00	16 170,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelňových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky					
WV			3					
1002	K	725241213	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm	soubor	5,00000	7 960,00	39 800,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky					
	WV		5		5,00000			
1003	K	725244312	Sprchové dveře a zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	8,00000	7 530,00	60 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				11 942,00	
1005	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,00000	193,00	2 702,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	WV		2*3+8		14,00000			
1004	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	24,00000	385,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	WV		3*8		24,00000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 929,44	
1014	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	48,00000	123,00	5 904,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	WV		16*3		48,00000			
1015	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,05280	57 300,00	3 025,44	CS ÚRS 2019 02
	WV		48/1000*1,1		0,05280			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL05 - Změna sanací 1.PP

Místo:

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Zhotovitel: AVS STAV s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 450,41	
D	01		Odečty VV				-120 752,84	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-100 297,32	
47	K	612131121-01	Neutralizační nátěr - stěny	m2	-79,50000	42,10	-3 346,95	původní VV
	VV		1pp-stěny-sanační omítky, částečná záměna					
	VV		-79,5					
48	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	-63,76100	120,10	-7 657,70	původní VV
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		-63,761					
49	K	612135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	-255,04400	48,60	-12 395,14	původní VV
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		1pp-stěny-stěrková izolace-dalších 20mm					
	VV		F003			63,76100		
	VV		Součet			63,76100		
	VV		-63,761*4 "Přepočtené koeficientem množství			-255,04400		
52	K	612311131-02	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí ručně - sanační	m2	-63,76100	268,90	-17 145,33	původní VV
	VV		1pp-stěny-stěrková izolace					
	VV		-F003			-63,76100		
	VV		Součet			-63,76100		
62	K	612821012	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	-79,50000	751,60	-59 752,20	původní VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
			PSC 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
			VV 1pp-stěny-sanační omítky, částečná záměna VV -79,5 -79,50000					
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety -3 386,70 422 K 784331001 Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m m2 -79,50000 42,60 -3 386,70 původní VV VV -79,5 -79,50000					
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům -17 068,82 151 K 711493122 Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu m2 -63,76100 267,70 -17 068,82 původní VV VV 1pp-stěny-stěrková izolace VV -F003 -63,76100 VV Součet -63,76100					
			D 02 VCP 249 203,25 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 150,55 27 K 340238212 Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm m2 10,50000 466,30 4 896,15 původní VV VV prostupy v 1.PP po demontáži stáv. rozv.vody VV 10,5 10,50000 VV Součet 10,50000					
			30 K 346244371 Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm m2 2,80000 448,00 1 254,40 původní VV VV prostupy v 1.PP po demontáži stáv. rozv.vody VV 2,8 2,80000					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 50 226,80 61 K 612325301 Vápenocementová omítká ostění nebo nadpraží hladká m2 39,20700 374,40 14 679,10 původní VV PSC 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. VV výplně otvorů - ostění VV 39,207 39,20700 VV Součet 39,20700					
			100 K 612821081 Sanační omítká vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031 m2 97,20000 213,00 20 703,60 CS ÚRS 2019 02 PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příplatek za 30mm" 32,4*3		97,20000			
62	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.	m2	19,75000	751,60	14 844,10	původní VV
	PSC							
	VV		1pp - ostění oken					
	VV		5*3,95		19,75000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				175 488,30	
140	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.	m2	79,50000	65,90	5 239,05	původní VV
	PSC							
100E	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.	m2	79,50000	158,00	12 561,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
1007	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí 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.	m2	79,50000	424,00	33 708,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
100E	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	79,50000	760,00	60 420,00	CS ÚRS 2019 02
100E	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A)	m2	119,25000	533,00	63 560,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"smíšené zdivo, 2-3 vrstvy do nasátí" 79,5*1,5		119,25000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 337,60	
101C	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu "sociální zařízení" 28,8	m2	28,80000	602,00	17 337,60	CS ÚRS 2019 02
	VV				28,80000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL06 - Fasáda západ

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							66 981,04	
D	02		VCP				66 981,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				64 662,31	
48	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2	129,48000	120,10	15 550,55	původní VV
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..								
Potažení vnitřních ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.								
4. Vyrovnáním se rozumí:								
a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),								
b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.								
PSC								
VV			129,48		129,48000			
53	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	129,48000	265,90	34 428,73	původní VV
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.								
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťem se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.								
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.								
PSC								
VV			129,48		129,48000			
55	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	258,96000	56,70	14 683,03	původní VV
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.								
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťem se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.								
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.								
PSC								
VV			2*129,48		258,96000			
D	998		Přesun hmot				2 318,73	
148	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	7,61990	304,30	2 318,73	původní VV
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. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.								
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni

Objekt:

ZL07 - Střecha

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 650,00	
D	01		Odečet VV				-96,30	
D	764		Konstrukce klempířské				-96,30	
261	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	-1,00000	96,30	-96,30	původní VV
D	02		VCP				0,00	
D	764		Konstrukce klempířské				19 746,30	
249	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	28,00000	428,00	11 984,00	původní VV
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
VV			28			28,00000		
VV			Součet			28,00000		
1011	M	59660552	hřebenáč č.3 drážkový š 260mm v nízkých sklonech režný	kus	5,00000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 02
1012	M	59660521	taška ražená režná krajová levá 250x410mm	kus	22,00000	221,00	4 862,00	CS ÚRS 2019 02
1013	M	59660539	taška ražená režná základní 277x465mm	kus	41,00000	43,30	1 775,30	CS ÚRS 2019 02



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 01 VNITŘNÍ OMÍTKY

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 01 Vnitřní omítky	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 01	0,00 Kč	161.775,11 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 02 VYZTUŽENÍ KROVU

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 02 Vyztužení krovu	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 02	-2.188,87 Kč	139.482,70 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 03 POSÍLENÍ VAZNICE VČETNĚ KLEŠTIN SDK - STATIK

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 03 Posílení vaznice včetně kleštin SDK - statik	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 03	0,00 Kč	42.524,26 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 04 KANALIZACE 1 PP,ZTI – SPRCHOVÉ KOUTY

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 04 Kanalizace 1PP, ZTI - sprchové kouty	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 04	-43.411,24 Kč	191.219,19 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 05 ZMĚNA SANACÍ 1.PP

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 05 Změna sanací 1.PP	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 05	-120.752,84 Kč	249.203,25 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 06 FASÁDA ZÁPAD

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 06 Fasáda západ	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 06	0,00 Kč	66.981,04 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

KRYCÍ LIST ZL 07 STŘECHA

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 07 Střecha	ODEČTY VV	VCP
Cellkem ZL 07	-96,30 Kč	19 746,30 Kč



AVS STAV s.r.o.

Koterovská 136, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ29158265

V Plzni dne 10.08.2020

Vysvětlení změn během výstavby na akci:

„Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

ZL 1) Po zjištění stáv.stavu omítek a zdiva bylo nutné odstranit i omítky nad sanací (nesoudržné, zvětralé), doplnit nerovnosti zdiva a začistit rýhy po demont.stáv.instalacích

ZL 2) Na základě provedených mykol.průzkumů skut.stavu byla navrhována úprava prvků krovu pomocí nových tesař.prvků (návrh statik + projektant)

ZL 3) Po odkrytí schodiškových a středových zdi 4.NP byly posouzeny všechny stáv.nosné kce krovu a schodiště a bylo nutné posílit vazný trám nad schodištěm ocel.prvky a doplnit pom. tesař.kce pro strop 4.NP (návrh statik + projektant)

ZL 4) Po zjištění stavu ležaté kanalizace v 1.PP a dvoře bylo nutné tuto vyměnit vč. odvodnění dvora a svodu (viditelné praskliny lit.rour a degradace spojů vč. neprůstupnosti stáv.kanalizace)

Při provedení sond na stáv. klenbových a ŽB stropech mezi 1.PP – 2.NP byla zjištěna nevhodná skladba těchto kcí pro umístění odtokových sprch.žlábků a následně mezi 2.NP – 4.NP byla také zjištěna nevhodnost spch.žlábků pro výšku podlah.kce. Bylo rozhodnuto, že tyto budou nahrazeny sprch.kouty.

ZL 5) Po osekání omítek 1.PP zjištěn stav kamen.zdiva vč.spár a velké nerovnosti zdiva byla navržena projektantem jiná technologie sanace

ZL 6) Po zjištění stavu a hrubosti stáv.jádr.omítky fasády západ bylo zjištěno, že se jedná o hrubozrn.vpc nástřík, který bylo nutné zatřítk a provést novou jádrovou omítku. Vzhledem k velkým nerovnostem a odchylky od svislosti zdiva, bylo dohodnuto provést tuto omítku v min.tloušce (kopírovat povrch)

ZL 7) Stávající krytina a její prvky (krajové tašky, hřebeny...) byli kotveny hřebíky (mělo by být kotveno vruty), čímž byli již před demontáží některé poškozeny – nelze vrátit – nahrazeno nové (stávající systém kraj.tašek již výrobce nevyrábí), taktéž chybějící a zdegrad.prvky klempířské.

Příloha:

za TDI :

za AD : S