

**Dodatek č. 5**  
**ke smlouvě o dílo č. OR/20/21114**  
na zhotovení díla  
**„Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro**  
**krajskou galerii“**

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Bc. Martina Pokorná nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo  
Ing. Jaroslav Hron

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo  
Ing. Jaroslav Hron nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo  
Ing. Jaroslav Hron

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo  
Ing. Jaroslav Hron

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

č.ú. 220764571/0300

a

**Zhotovitel:**

***Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích***

Sídlo - adresa: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú. 359831450257/0100

Vedoucí společník: **Metrostav a.s.**

Sídlo - adresa: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zastoupen:   
Metrostav a.s., na základě plné moci

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Zápis v OR: B 758 u Městského soudu v Praze

Společník: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

Sídlo - adresa: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Zastoupen: **Ing. Pavlem Špinlerem**, členem představenstva

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Zápis v OR: B 1441 u Krajského soudu v Hradci Králové

uzavírají tento dodatek č. 5 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 6. 5. 2020 smlouvu o dílo č. OR/20/21114 na zhotovení díla „Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii“, kterou následně upravily dodatkem č. 1 ze dne 8. 12. 2020, dodatkem č. 2 ze dne 26. 3. 2021, dodatkem č. 3 ze dne 6. 9. 2021 a dodatkem č. 4 ze dne 27. 10. 2021 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 5 smlouvy je provedení změn v rozsahu stavební části díla.

### Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 9.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**292 198 699,74** bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH při sazbě 21% činí 61 361 726,95 Kč

Cena včetně DPH činí **353 560 426,69 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 9 - Oceněné změnové soupisy prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné změnové soupisy prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 9 smlouvy.

### Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.

3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek smlouvy v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v tomto dodatku smlouvy budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/gdpr](http://www.pardubickykraj.cz/gdpr).
5. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
6. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 17. 1. 2022 a schválen usnesením číslo R/ 778/22.
7. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 31. 01. 2022

Za obje

tovi

ečn

řed

člen

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: ZL 49 - Obnova fasády portál - Most

Datum: 6.1.2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustav
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-89 181,53</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>113 896,75</b>	
1	K	R01 ZL 12	Imalování povrchově degradovaných cihel <i>mechanické odštění od uvolněného materiálu penetrace povrchu imalování povrchu přebroušení povrchu případná baravná retuš</i>	m2	0,470	2 574,00	1 209,78	ZL 012/ ě.p. 1
2	K	R02 ZL 12	Mechanické odstranění sádrovcové krusty <i>mechanické odstranění sádrovcové krusty sádrovcová krusta v místech srážkových slintů přibližná šířka krusty je cca 10 cm, délka 5,00 m 5,00 x 0,1</i>	bm	5,000	498,00	2 490,00	ZL 012/ ě.p. 2
353	K	985311102.5	Odstranění nečistot z lícového zdiva - Chemické a mechanické odstranění zbytků asfaltu z lícového zdiva a patinace povrchu do původní podoby minerálním lazurním nátěrem	m2	0,100	939,13	93,91	SOD - 01/353
363	K	915678010.1	Oprava povrchu z armovaného umělého kamene - pohled oblouku <i>reprošlaca římsy - odhalená výztuž</i>	m2	0,380	5 217,39	1 982,61	SOD - 01/363
312	K	971033231.1	Odstranění velmi zvětralých nebo silně poškozených kusů cihel	m2	1,850	1 031,88	1 908,98	SOD - 01/312
316	K	349235861.1	Doplnění fasády z lícových cihel cihlami stejného formátu, textury a barvy střepe z jiných míst stavby (z nově bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochy	m2	1,850	28 521,74	52 785,22	SOD - 01/316
314	K	620995201.1	Lokální odsolení zdiva - v místě bílých výkvětů soli	m2	0,280	834,78	242,09	SOD - 01/314
65	M	59623001.1	lícová cihla keramická nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva  <i>p č 312 - přezdíání v ploše =&gt; 1,85 m2 (zpětná využitelnost 0%) =&gt; 1,85 m2 p č 342 - přezdíání etiky = 6,01 m2 (zpětná využitelnost cca 20%) =&gt; 4,81 m2  kompletní výměra = 1,85 + 4,81 = 6,66 m2 spaltesa cihel 53 ks/m2</i>	kus	353,000	150,72	53 204,16	SOD 01/065
<b>MÉNĚPRÁCE</b>							<b>-203 078,28</b>	
315	K	029995301.1	Lokální čištní zdiva vodní párou - v místě černých mazných sazí	m2	-4,500	664,06	-3 078,27	SOD - 01/315
342	K	315234113.5	Přezdíání nesouběžného lícového zdiva atiky v celé hloubce zdi 450mm	m2	-4,780	33 623,19	-160 710,85	SOD - 01/342
344	K	315234115.5	Přezdíání lícového zdiva v místě nepovodních výstřepů v hloubce zdi 300mm	m2	-1,210	32 463,77	-39 281,16	SOD - 01/344

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

**ZL 50 - Korekce chybně zasmulvněných položek**

<b>Rekapitulace</b>	<b>Cena</b>	<b>Míněpráce</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Absolutní hodnota</b>
1 01.02-d1 - dodatek 1 - část stavební - Oprava chybného množství pol. 64, 65 ze ZL č.21, Dodatek č.3	10 334,78	0,00	10 334,78	10 334,78
2 03-d1 - ZTI - vodovod a splašková kanalizace - Oprava chybného množství pol.19 ze ZL č.21, Dodatek č.3	860,71	0,00	860,71	860,71
3 05-d1 - dodatek 1 - vytápění a chlazení - Oprava chybných j.cen POL. 74, 75, 76 ze ZL č.21, Dodatek č.3	32 001,85	-16 041,35	48 043,20	64 084,55
4 Oprava chybného množství pol. 884 ze ZL č.17, Dodatek č.2	6 364,85	0,00	6 364,85	6 364,85
	49 562,19	-16 041,35	65 603,54	81 644,89

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **ZL 50 - Korekce chybně zaslulvněných položek**  
**01.02-d1 - dodatek 1 - část stavební - Oprava chybného množství pol. 64, 65 ze ZL č.21, Dodatek č.3**

Místo: PARDUBICE Datum: 03.01.2022

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ Projektant:

Uchazeč: Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích, Vedoucí sp Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 334,78</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 334,78	
D	5		Komunikace pozemní				10 334,78	
64	K	636212221-01	Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm do písku naplocho - vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03	m2	4,153	1 379,31	5 728,27	SOD SO03/53
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> <b>OPRAVA CHYBNÉHO MNOŽSTVÍ, V ZL č.21 ODEČETNA ČÁST VÝMĚRY, V ZL č. 26 ODEČTENÁ VÝMĚRA CELÁ OBSAŽENÁ V SoD</b>					
	VV		DLAZBASO03		4,153			
65	K	564720011-4	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 2 - 4 mm tl 80 mm	m2	4,153	1 109,20	4 606,51	SOD SO03/47
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> <b>OPRAVA CHYBNÉHO MNOŽSTVÍ, V ZL č.21 ODEČETNA ČÁST VÝMĚRY, V ZL č. 26 ODEČTENÁ VÝMĚRA CELÁ OBSAŽENÁ V SoD</b>					
	VV		DLAZBASO03		4,153			
96	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	0,000	172,75	0,00	SOD SO01/ 1362
			<i>Poznámka k položce:</i> <b>OPRAVA CHYBNĚ UVEDENÉHO OZNAČENÍ VE SLOUPCI CENOVÁ SOUSTAVA: VE ZL č.21 UVEDENO "SOD SO 01/104" opraveno na SOD SO 01/1362</b>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNU PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

**ZL 50 - Korekce chybně zasmluvněných položek**

**03-d1 - ZTI - vodovod a splašková kanalizace - Oprava chybného množství pol.19 ze ZL č.21, Dodatek č.3**

Místo:

PARDUBICE

Datum:

03.01.2022

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích, Vedoucí sř Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**860,71**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		izolace				860,71	
19	M	PC.5	izolace polyetylenová D52x15 s AL povrchem	m	10,000	86,08	860,60	SOD SO01/03/19
PP			Poznámka k položce: <b>OPRAVA CHYBNÉHO MNOŽSTVÍ</b> " množství v SoD " 6,000 " množství odečtené v ZL č.21 " 16,000 rozdíl 10,000		6,000			
25	K	99871-3103	Přesun pro izolace do 24m	t	0,008	1 263,93	10,11	SOD SO01/03/27
PP			Přesun pro izolace do 24m					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNÍTZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **ZL 50 - Korekce chybně zasmulvněných položek**  
**05-d1 - dodatek 1 - vytápění a chlazení - Oprava chybných j.cen POL. 74, 75, 76 ze ZL č.21, Dodatek č.3**

Místo: PARDUBICE Datum: 03.01.2022

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ Projektant:

Uchazeč: Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích, Vedoucí s; Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 001,85</b>	
D	D1		Vytápění a chlazení				32 001,85	
D	D12		Vytápění				32 001,85	
D	D16		Velkoplošné podlahové vytápění				32 001,85	
74	K	Pol73	systémová novová deska s tepelnou izolací 30 mm	m2	-15,000	0,89	-13,35	SOD SO01/05/201
PP	Poznámka k položce: <b>ODPOČET CHYBNÉ JEDNOTKOVÉ CENY UVEDENÉ V ZL Č. 21</b>							
75	K	Pol74	potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra	m	90,000	448,74	40 386,60	Dodatek č. 3 ZL č.21 vytápění chlazení
PP	Poznámka k položce: <b>UVEDENO V ZL Č.21</b>							
75	K	Pol74	potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra	m	-90,000	109,38	-9 844,20	SOD SO01/05/203
PP	Poznámka k položce: <b>OPRAVA CHYBNÉ JEDNOTKOVÉ CENY</b>							
76	K	Pol75	dilatační páska	m	70,000	109,38	7 656,60	Dodatek č. 3 ZL č.21 vytápění chlazení
PP	Poznámka k položce: <b>UVEDENO V ZL Č.21</b>							
76	K	Pol75	dilatační páska	m	-70,000	88,34	-6 183,80	SOD SO01/05/204
PP	Poznámka k položce: <b>OPRAVA CHYBNÉ JEDNOTKOVÉ CENY</b>							



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVYCH AUTOMATICKYCH MLÝNU PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **ZL 50 - Korekce chybně zaslíbených položek**  
**Oprava chybného množství pol. 884 ze ZL č.17, Dodatek č.2**

Datum: 03.01.2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Cena celkem</b>							<b>6 364,85</b>	
D	PSV	PSV					<b>6 364,85</b>	
D	762.2		Konstrukce tesařské - statika				6 364,85	
884	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	34,310	185,51	6 364,85	SOD 01/č.p.884
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> <b>OPRAVA CHYBNÉHO MNOŽSTVÍ</b> Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		" množství v SoD "					
	VV		103,755			103,755		
	VV		" množství odečtené v ZL č.17 "					
	VV		138,065			138,065		
	VV		rozdíl			34,310		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVYCH AUTOMATICKYCH MLYNU PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **ZL 52 - Vyztužení zděné předstěny - m.č. 3.19, 4.19, 5.08 a kotvení líčové stěny v mlýnici**

Datum: 06.01.2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Cena celkem</b>							<b>130 842,74</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 675,67	
D	31		Svislé konstrukce - stavba				9 675,67	
75	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,265	35 942,03	9 524,64	SOD 01/č.p.75
	VV		"stěna m.č. 3.19, 4.19, 5.08 "					
	VV		délka 20,96 m, výška 13,59 m, výztuž do každé 6.spáry (à 0,450 m)					
	VV		13,59/0,45=30,20*20,96=632,99					
	VV		minimální slykovací délka = 350 mm					
	VV		632,99*1,058 Přepočtené koeficientem délky = 669,70 m					
	VV		hmotnost 669,7*0,395/1000		0,265			
	VV		Součet		0,265			
D	998		Přesun hmot				151,03	
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	0,308	490,35	151,03	SOD 01/č.p.766
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
<b>4</b>							<b>121 167,07</b>	
219	K	417361921.1	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí AISI A4 1.4401 (nerez)	t	0,030	45 333,33	1 360,00	SOD SO 01/ č.p. 219
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí AISI A4 1.4401 (nerez)					
			67Ks*0,520 m + 68Ks*0,650m Ks....0,403 kg/m		31,853			
220	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	145,540	823,19	119 807,07	SOD SO 01/ č.p. 220
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
	VV		" statika výkrea 29 -věnec VE3.1 - kotvení cihelné stěny "					
	VV		" vlepování výztuže - kotvičky viz výztuž věnce, pol.6,7 "					
	VV		(250 + 67)*0,320		101,440	06 AR 1 0,57 m CELKEM 250 ks		
	VV		(170 + 68)*0,450		107,100	07 AR 1 0,65 m CELKEM 170 ks		
	VV		SOD					
	VV		Odečíst "SOD"					
	VV		(250+170)*0,15		-63,000			
	VV		Součet		145,540			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNU PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: Datum: 06.01.2022

## ZL 53 - Vybourání stropu nad místností č. 5.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Cena celkem</b>							<b>27 153,39</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 153,39	
U	93		Ostatní konstrukce a práce - bourání				13 770,73	
544	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	3,085	4 463,77	13 770,73	SOD 01/č.p.544
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	VV		" strop nad m 5.01"					
	VV		7,295*3,17*0,12		2,775			
	VV		2,84 *0,910*0,12		0,310			
	VV		Součet		3,085			
D	997		Přesun sutě				13 382,66	
762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	7,404	1 252,17	9 271,07	SOD 01/č.p.762
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
763	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,404	230,72	1 708,25	SOD 01/č.p.763
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
764	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,232	11,59	686,50	SOD 01/č.p.764
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		7,404*8 Přepočtené koeficientem množství		59,232			
765	K	997013860,1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	7,404	231,88	1 716,84	SOD 01/č.p.765
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA INTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: ZL 54 - stříška a obezdění nad VZT v 6 NP a ( XI/2021 )

Místo: PARDUBICE

Datum: 13.12.2021

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>34 961,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 141,77	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 500,88	
D	31		Svislé konstrukce - stavba				13 500,88	
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	15,510	660,87	10 250,09	SOD 01/ 92
	VV		1,0*(0,425*3+3,49+1,055+0,75)			6,570		
	VV		(0,44+0,89)*2,585+(2,2+1,7)/2*(3,035-0,1*2)			8,940		
	VV		Součet			15,510		
2	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,257	919,42	2 075,13	SOD 01/ 93
	VV		1,0*0,425+0,525*3,49			2,257		
	VV		Součet			2,257		
3	K	342291121	Ukolvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,700	125,22	713,75	SOD 01/ 94
	VV		1,0*4			4,000		
	VV		1,7			1,700		
	VV		Součet			5,700		
4	K	342291131	Ukolvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,320	139,13	461,91	SOD 01/ 95
	VV		1,0*2			2,000		
	VV		0,44+0,88			1,320		
	VV		Součet			3,320		
D	998		Přesun hmot				640,89	
5	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	1,307	490,35	640,89	SOD 01/ 766
D	PSV		PSV				20 819,58	
D	712		Povlakové krytiny				7 120,52	
6	K	712341559.1	Dvouvrstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(13) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm penetrace vč. všech detailů - koutů rohů propustů napojení	m2	2,020	797,68	1 611,31	SOD 01/ 797
	VV		"skladba SV06a - vodorovná"					
	VV		-2,2*2,405			-5,291		
	VV		Mezisoučet			-5,291		
	VV		"skladba SV06i - střešná"					
	VV		3,04*2,405			7,311		
	VV		Mezisoučet			7,311		
	VV		Součet			2,020		
7	K	712841559.1	Dvouvrstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(13) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm vytažení na svislé stěny vč. všech detailů - koutů rohů propustů napojení ukončení listů	m2	6,399	849,86	5 438,25	SOD 01/ 798
	VV		"skladba SV06a - svislé vytažení"					
	VV		2,405*(0,4+0,545+0,58)			3,668		
	VV		(1,9+1,37)/2*(3,035-0,1)			4,799		
	VV		-2,405*0,86			-2,068		
	VV		Mezisoučet			6,399		
	VV		Součet			6,399		
8	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,051	1 391,30	70,96	SOD 01/ 808
D	762.1		Konstrukce tesarské - stavba				11 313,22	
9	K	762332131	Montáž vazných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	20,260	174,00	3 525,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,505*2+3,05*5			20,260		
	VV	H1010	Součet			20,260		
10	M	60512125.1	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m řezivo vzduchotěsné vč. impregnace a zaoblení hran	m3	0,219	12 050,00	2 638,95	vlastní kalkulace
	VV		H1010*0,1*0,1*1,06			0,219		
11	K	762332132	Montáž vazných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	2,505	222,00	556,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,505			2,505		
	VV	H1015	Součet			2,505		
12	M	60512130.1	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m řezivo vzduchotěsné vč. impregnace	m3	0,038	12 245,00	465,31	vlastní kalkulace
	VV		H1015*0,1*0,15			0,038		
13	K	762341210	Montáž bednění střeš rovnych a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	7,640	122,00	932,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,505*3,05			7,640		
	VV	BED	Součet			7,640		
14	M	60515111.1	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo vzduchotěsné vč. impregnace	m3	0,210	7 045,00	1 479,45	vlastní kalkulace
	VV		BED*0,025*1,1			0,210		
15	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,467	1 370,00	639,79	CS ÚRS 2020 02
16	K	762085103.1	Kotvení hranolů do 100/150 do ŽB zdíva M+D kotevních patek vč. kotev do stěn	kus	3,000	187,00	561,00	vlastní kalkulace
17	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 36 m	t	0,271	1 901,45	515,29	SOD 01/ 897
D	764		Konstrukce klempířské				2 385,84	
18	K	764242491.1	KS 09 - okapnice ukončující SBS krytinu rš 150mm přikotveno k prvkům záklopu, přilepeno nataveno TiZn 0,8mm	m	2,600	886,96	2 306,10	vlastní kalkulace
19	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	0,003	26 579,95	79,74	SOD 01/ 958

### Vlastní kalkulace

Stavba: OBNOVA WINTERIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	60512125.1	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m řezivo vzduchosuché vč. impregnace a zaoblení hran	m3	1,000	12 060,000	12 060,00	vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 10.11.2021 AZ Izol s.r.o., IČ: 26201046					
			Položka v cenové nabídce p.č.1	m3		11 157,41	11 157,41 Kč	
			Koordinační přírůstek 8% (VRT, VRN, Marže)	%		8,00	882,59 Kč	
			JC - hranolu stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m řezivo vzduchosuché vč. impregnace a zaoblení hran	kus			12 050,00 Kč	
12	M	60512130.1	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m řezivo vzduchosuché vč. impregnace	m3	1,000	12 246,000	12 246,00	vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 10.11.2021 AZ Izol s.r.o., IČ: 26201046					
			Položka v cenové nabídce p.č.2	kus		11 337,96	11 337,96 Kč	
			Koordinační přírůstek 8% (VRT, VRN, Marže)	%		8,00	907,04 Kč	
			JC - hranolu stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m řezivo vzduchosuché vč. impregnace	kus			12 245,00 Kč	
14	M	60515111.1	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo vzduchosuché vč. impregnace	m3	1,000	7 046,000	7 046,00	vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 10.11.2021 AZ Izol s.r.o., IČ: 26201046					
			Položka v cenové nabídce p.č.3	kus		6 523,15	6 523,15 Kč	
			Koordinační přírůstek 8% (VRT, VRN, Marže)	%		8,00	521,85 Kč	
			JC - řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm řezivo vzduchosuché vč. impregnace	kus			7 045,00 Kč	
16	K	762085103.1	Kotvení hranolů do 100/150 do ŽB zdiva M+D kolevních patek vč. kotev do stěn	kus	1,000	187,000	187,00	vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 10.11.2021 AZ Izol s.r.o., IČ: 26201046					
			Položka v cenové nabídce p.č.4	kus		173,15	173,15 Kč	
			Koordinační přírůstek 8% (VRT, VRN, Marže)	%		8,00	13,85 Kč	
			JC - Kotvení hranolů do 100/150 do ŽB zdiva M+D kolevních patek vč. kotev do stěn	kus			187,00 Kč	
18	K	764242491.1	KS 09 - okapnice ukončující SBS krytinu rš 150mm přikotveno k prvům záklopu, přilepeno nataveno Ti2n 0,8mm	m	1,000	886,960	886,96	vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 10.11.2021 AZ Izol s.r.o., IČ: 26201046					
			Položka v cenové nabídce p.č.5	kus		821,26	821,26 Kč	
			Koordinační přírůstek 8% (VRT, VRN, Marže)	%		8,00	65,70 Kč	
			JC - KS 09 - okapnice ukončující SBS krytinu rš 150mm přikotveno k prvům záklopu, přilepeno nataveno Ti2n 0,8mm	kus			886,96 Kč	



Bod. 3

L 80x40x6	1,98	4	5,4	42,768
L 80x40x6	0,58	4	5,4	12,528
SHS 50x30	0,38	4	4,2	6,384
P5 50x500	0,5	6	2	6
				67,68
		5% prořez		71,064

## **ZL 56 Statické řešení nepředvídatelných situací**

- 1     Dodatečné zesílení oslabených panelů**
- 2     Zděný pilíř mezi otvory v 5 NP (5.28 a 5.31)**
- 3     Zesílení prostupu pro VZT potrubí**
- 4     Neobsaženo**
- 5     Dovyztužení stávajícího stropu pro rozvody**
- 6     Zastropení instalačního kanálu, strop mezi koletkroy v 1 PP**
- 7     Sloupek u výtahu V2**
- 8     Podpěření klemby atiky na jižní střeše směrem na západ**
- 9     Úhelníky pro ocelové nosníky ve schodišti u V2**
- 10a   Zabetonování odhalených prostupů u světlíků a**
- 10b   Zabetonování odhalených prostupů u světlíků b**
- 11    Doplnění profilů pro OK SCH2**
- 12    Kotvení překladu do ŽB pilíře - 5NP č.m. 5.03, č.m. 5.31**



## SOUPIS PRACÍ

Slavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 06.01.2022

Soupis:

### ZL - 58 Obnova stříšky nad vodojemem - T01

PC	Typ	Kód	Popis	Množství	Jedna [CZK]	Celkem [CZK]	Genev. soupr. [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>6 260,87</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>						<b>6 260,87</b>	

959	K	768411211.1	T01 - Stávající konstrukce a bednění střešní nástavby nad vodojemem půdorysný rozměr 1,35x2,33m, v. 1,5m	kus	0,300	20 869,57	6 260,87	SOD SO01/6 p 959
-----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	----------	------------------

PP

Stávající konstrukce a bednění střešní nástavby nad vodojemem půdorysný rozměr 1,35x2,33m, v. 1,5m  
Celková obnova konstrukce ze sloupků a krovů cca 100x100mm a oboustranného bednění z nehořlavých prken tl. 20mm - náhrada 30% řeziva, preventivní impregnace proti dřevokazům stávajícího i nového dřeva, překotvení a zperžení stávajících spiců, koordinovat s obřívou oplechování.

**zvýšení náhrady řeziva**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH  
 Objekt: SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 Soupis: ZL - 59 Bourací práce pro dešťovou kanalizaci

Datum: 06.01.2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 024,12</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>32 024,12</b>	
<b>D</b>		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
35	K	990211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,982	4 425,29	26 472,08	SOD SO02/35
PP			Bourání šachet a římků strojně velikost obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup> z prostého betonu					
W			strop ( 1,5 *4 ) *0,3 - (2*0,6*0,6*0,3)		1,692			
W			stěny (2*(1,5-1,5*0,3))		1,350			
W			bouřák: betonového náhonu					
W			stěny 2*(2,0+1,2)*0,35 = Ks*(šířka*delka) *l		1,680			
W			stěny 2*(1,5+1,2)*0,35		1,260			
W			boky náhonu netřpy		0,000			
			<b>Součet</b>		<b>5,982</b>			
<b>D</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,530	139,08	1 484,51	SOD SO02/75
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se sklazením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
W			*Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem*		10,530			
W			<b>Součet</b>		<b>10,530</b>			
76	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	94,770	13,91	1 318,25	SOD SO02/76
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se sklazením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
W			*Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem násobena vzdálenosti k předpokládané skládce 9 km		94,770			
W			<b>Součet</b>		<b>94,770</b>			
77	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,530	35,40	372,76	SOD SO02/77
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
W			*Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem*		10,530			
W			<b>Součet</b>		<b>10,530</b>			
78	K	997221815.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	10,530	227,59	2 396,52	SOD SO02/78
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101					
W			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
W			*Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem*		10,530			
W			<b>Součet</b>		<b>10,530</b>			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 03.01. 2022

Soupis:

**ZL 60 - Dodatečné zateplení multiporem tl. 100 mm v 3NP č.m. 3.04 a v 4NP č.m. 4.04**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 744,24</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>55 744,24</b>	
100	K	346272236.1	Přizdívka z porobetonových tvárnice tepelně izolačních multipor tl 100 mm vč. kování ke zděvu plošně tmelem 5mm	m2	40,120	602,56	32 198,71	SOD SO 01 / č.p. 100
	VV		" 3 NP "					
	VV		" m3 04 "					
	VV		(6,11)*(3,808+0,125)		24,031			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		" 4 NP "					
	VV		" m4 04 "					
	VV		6,110*(4,325+0,125)		27,190			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		Součet			40,12		
247	K	612181001.1	Celoplošné přestěrkování stěn jemným systémovým tmelem na sádrovlákně 3mm, přebroušení	m2	40,120	278,26	11 163,79	SOD SO 01 / č.p. 247
	PP		Celoplošné přestěrkování jemným systémovým tmelem na sádrovlákně 3mm, přebroušení					
	VV		" 3 NP "					
	VV		" m3 04 "					
	VV		(6,11)*(3,808+0,125)		24,031			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		" 4 NP "					
	VV		" m4 04 "					
	VV		6,110*(4,325+0,125)		27,190			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		Součet			40,12		
248	K	612131121.1	Penetrační hmoždíkový nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	40,120	56,67	1 070,00	SOD SO 01 / č.p. 248
	PP		Penetrační hmoždíkový nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	VV		" 3 NP "					
	VV		" m3 04 "					
	VV		(6,11)*(3,808+0,125)		24,031			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		" 4 NP "					
	VV		" m4 04 "					
	VV		6,110*(4,325+0,125)		27,190			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		Součet			40,12		
249	K	612142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	40,120	266,67	10 698,80	SOD SO 01 / č.p. 249
	PP		Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletem vtaženým do tenkovrstvé hmoty					
	VV		" 3 NP "					
	VV		" m3 04 "					
	VV		(6,11)*(3,808+0,125)		24,031			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		" 4 NP "					
	VV		" m4 04 "					
	VV		6,110*(4,325+0,125)		27,190			
	VV		" otvory oken "					
	VV		-2 * 1,5 * 1,85		-5,550			
	VV		Součet			40,12		
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	1,250	490,35	612,94	SOD SO 01 / č.p. 766



