

**Dodatek č. 1**  
**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.**, hejtmanem

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:

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361

Zápis v OR:

B 1441 u Krajského soudu v Hradci Králové

uzavírají tento dodatek č. 1 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“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 smlouvy č. OR/20/21114 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. 5.“

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

**274 907 259,40 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH při sazbě 21% činí 57 730 524,47 Kč

Cena včetně DPH činí **332 637 783,87 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 objednatel 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:

a) Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 5 - Oceněné změnové soupisy prací“

b) Stávající text „Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla“ se nahrazuje novým textem „Příloha č. 3 – Aktualizovaný harmonogram realizace díla“.

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné změnové soupisy prací

Příloha č. 2: Aktualizovaný harmonogram realizace díla

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 5 smlouvy a Příloha č. 2 tohoto dodatku Přílohou č. 3 smlouvy, kdy původní přílohu zcela nahrazuje.

**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 nenaplnuje 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 23. 11. 2020 a schválen usnesením číslo R/37/20.
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: - 8. 12. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Pardubický kraj**

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman

**Společnost pro obnovu automatických  
mlýnů v Pardubicích**

Chládek a Tintěra,  
Pardubice a.s.

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

ZL - 01

Popis ZL: Zajištění vzpěru obvodové východní zdi vložení ocelových příčníků

Místo: PARDUBICE

Objekt: SO 01

Zhotovitel:

Datum: 19.10. 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<b>Práce a dodávky</b>							<b>99 756,68</b>		
<b>Varianta A</b>							<b>99 756,68</b>		
<b>VÍCEPRÁCE</b>									
1021	K	953961215.1	Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	335,99	8 063,76	SOD 01 /1021	
VV		"Stastické zajištění stropů před bouracími pracemi XS09" - 2NP, 3NP, 4NP							
1022	K	953965140.28	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez	kus	24,000	46,87	1 124,88	SOD 01/1022	
VV		"Stastické zajištění stropů před bouracími pracemi XS09" - 2NP, 3NP, 4NP							
130	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,920	69 565,22	63 986,09	SOD 01/130	
VV		Celkem				0,920			
131	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,947	28 057,97	26 581,95	SOD 01/131	
PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375							
VV		0,92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				0,947			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 19.10.2020

Soupis: **ZL 02 - úprava zhlaví trámu - změna tepelné izolace kolem zhlaví trámu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>400 223,63</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>432 018,83</b>	
<b>Vícepráce</b>								
557	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	38,000	405,80	15 420,40	SOD SO 01/ 557
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2					
	VV		" strop nad 1.NP (SKŘ výkres č. 014) " 17 Ks			17,000		
	VV		" strop nad 4.NP (mb3,04) " 21 KS			21,000		
			Součet			38,000		
			* Poznámka: uvolňujeme zhlaví u trámů, které nedělíme. Dříve v PD jsme rozdělili na 2 ks.					
1	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25m2	m3	10,046	3 850,00	38 677,10	URS 2020 02
	PP		rozšíření vysekání ze 40mm na 100mm, tedy o 60mm po celém obvodu kapsy			4,59		
	VV		120*0,6375*0,06					
			vytvoření kapsy nad trámy, které nedělím			5,456		
			(0,4*0,5*0,44)*(22+22+18)			10,046		
			Součet					
60	K	311231116.1	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	5,456	4 342,30	23 691,59	SOD SO 01/60
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10 - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním					
	VV		vytvoření kapsy nad trámy, které nedělím			5,456		
	VV		(0,4*0,5*0,44)*(22+22+18)			5,456		
	VV		Součet					
2		R1 ZL 02	Podbetonování a vyrovnání nosné plochy pod stropní trámy	ks	124,000	168,00	20 832,00	vlastní kalkulace
			"strop nad 3.NP 2*22ks,			44,000		
			" strop nad 4.NP (SKŘ výkres č. 17)" 22 Ks *(0,4*0,55)+(0,28*0,55)*2)			22,000		
			" strop nad 1.NP (SKŘ výkres č. 014) " 18Ks + 4ks			22,000		

" strop nad 2.NP (SKŘ výkres č. 015) " 18+18 Ks

36,000

Součet

124,000

3	K	58932909	Beton C20/25	m3	1,883	2 580,00	4 858,66	ÚRS 2020 02
	VV		3 NP 0,4*0,44*0,1*44		0,774			
	VV		4 NP 0,4*0,44*0,1*22		0,387			
	VV		2 NP 0,4*0,44*0,1*36		0,334			
	VV		1NP 0,4*0,44*0,1*18		0,387			
			Součet		1,883			
4	K	R2 ZL 02	Foamglas Perinsul 115x356x450mm	ks	124,000	1 048,00	129 952,00	vlastní kalkulace
	PP		Podkladní deska					
	VV		kapsy stropu nad 1NP 18+4ks, 2NP 2*18ks, 3NP 2*22ks, nad 4NP 22ks		124,000			
5	K	R3 ZL 02	Foamglas T4+ 600x1200mm tl. 70mm na boky kapsy	m2	46,922	1 190,00	55 836,70	vlastní kalkulace
	PP		počet dtto kapsy stropu, výměra 1ks 0,4x0,43*2					
6	K	R4 ZL 02	Foamglas T4+ 600x1200mm tl. 70mm na vrch kapsy	m2	16,324	1 190,00	19 425,56	vlastní kalkulace
	VV		106ks, výměra 1ks 0,4x0,35					
7	K	R5 ZL 02	Foamglas T4+ 600x1200mm tl. 100mm na vrch kapsy	m2	3,960	1 700,00	6 732,00	vlastní kalkulace
	VV		18ks, výměra 1ks 0,4x0,5					
8	K	R6 ZL 02	Foamglas T4+ 600x1200mm tl. 80mm na záda kapsy	m2	23,461	1 360,00	31 906,69	vlastní kalkulace
			počet dtto kapsy stropu, výměra 1ks 0,4x0,43					
9	K	R7 ZL 02	Lepicí a stěrková hmota	kg	499,200	84,09	41 977,73	vlastní kalkulace
	PP		spotřeba 6kg/m2 na lepení, 2kg/m2 na stěrkování, plocha 66 kapes x 0,52m2		515,840			
	D	997	Přesun sutě					
762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	19,760	1 252,17	24 742,88	SOD SO -01/762
	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	19,760	230,72	4 559,03	SOD SO-01/763
	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	158,080	11,59	1 832,15	SOD SO 01/ 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		19,76*8 'Přepočtené koeficientem množství					
765	K	997013860.1	Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	19,760	231,88	4 581,95	SOD SO 01/765
	PP		Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu					
	D	998	Přesun hmot					
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	14,260	490,35	6 992,39	SOD SO 01/766
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					

MĚNĚPRÁCE							-31 795,20	
890	K	762312005.1	Spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2	kus	-14,000	452,17	-6 330,38	SOD/ISO 01, č.p. 890
PP			Spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2					
VV			" statika -2.NP - výkres č.15 - pozn.5 " 5		5,000			
VV			" statika -3.NP - výkres č.16 - pozn.2+3 " 1+8		9,000			
VV			Součet		14,000			
9	K	R8 ZL 02	Boční, horní a zadní desky	m2	-62,400	207,24	-12 931,78	vlastní kalkulace
pp			Multipor desky pro ostění 20 mm					
vv			66+54 kapes, 0,52 m2		62,400			
PP			č. p. 99 v SOD ----- Přizdívka z pórobetonových tvárcí tepelně izolačních multipor tl 50 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm 575,64 Kč/m2	m2				
			Přizdívka z pórobetonových tvárcí tepelně izolačních multipor tl 50 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm					
10	K	R9 ZL 02	Lepidlo a stěrka	m2	-62,400	200,85	-12 533,04	vlastní kalkulace

## Soupis prací

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: **SO 01**  
ZL 03 - Nová březolitová omítka v rozsahu 63 m2

Místo: PARDUBICE

Datum: 11. 08. 2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**139 157,99**

139 157,99

318	K	978036121.2	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 5 %	m2	63,000	-40,58	-2 556,54	SOD - 01/318
347	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	63,000	227,25	14 316,75	SOD - 01/347
			Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
319	K	985311192.2	Injektáž nepřídržných původních březolitových omítek vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou (plocha 20% omítky)	m2	12,600	-4 231,88	-53 321,69	SOD - 01/319

Injektáž nepřídržných původních omítek vnějších vč. barevná retuš injektovaných míst lazurní minerální barvou

" injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkladem - za použití minerální injektážní směsi " 12,6  
" 20% plochy "



63\*0,2

320	K	622335201.2	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%	m2	63,000	-492,75	-31 043,25	SOD - 01/320
Nahrazení otlučené nepřidržené části brizolitové škrábané omítky totožnou omítkou (složení, textura, zrnitost, množství slídy, barevnost)								
351	K	622332121.1	Škrábaná omítka (brizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	63,000	3 142,03	197 947,89	SOD - 01/351
352	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	63,000	121,74	7 669,62	SOD - 01/352
762	K	997013157	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2,835	1 252,17	3 549,90	SOD - 01/762
VV	Odečet	978036121.2				-0,315		
VV	Přípočet	978036191				3,150		
VV	Suma					2,835		
763	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,835	230,72	654,09	SOD - 01/763
764	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,680	11,59	262,86	SOD - 01/764
VV			2,835*8 *Přepočtené koeficientem množství			22,680		
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	2,835	231,88	657,38	SOD - 01/765
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	2,082	490,35	1 020,98	SOD - 01/766
VV	Odečet	985311192.2				-0,693		
VV	Odečet	622335201.2				-0,309		
VV	Přípočet	622332121.1				2,621		
VV	Přípočet	622131101				0,463		
VV	Suma					2,082		

## Soupis prací

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU  
GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

**SO 01**

ZL 04 - Zrušená demontáž, odvoz a likvidace dveřních pozic XZ00 082-085 - dle požadavků Investora

Místo:

PARDUBICE

Datum:

11.08.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**-5 333,34**

**-5 333,34**

633	K	XZ00 082	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970	ks	-1,000	927,54	-927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné, ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: Suterén					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Rozměry: 800/1970					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		1		1,000			
634	K	XZ00 083	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000	ks	-1,000	1 739,13	-1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000					
	VV		Označení:					

VV Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň  
 VV Umístění: Suterén  
 VV Počet prvků: 1  
 VV Rozměry: 1360/2000  
 VV Materiál: dřevo  
 VV Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené  
 VV 1

1,000

635	K	XZ00 084	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970	ks	-1,000	927,54	-927,54	vlastní
-----	---	----------	--	----	--------	--------	---------	---------

PP Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970  
 VV Označení:  
 VV Dveře dřevěné, ocelová zárubeň  
 VV Umístění: Suterén  
 VV Počet prvků: 1  
 VV Rozměry: 800/1970  
 VV Materiál: dřevo  
 VV Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené  
 VV 1

1,000

636	K	XZ00 085	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000	ks	-1,000	1 739,13	-1 739,13	vlastní
-----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	---------

PP Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000  
 VV Označení:  
 VV Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň  
 VV Umístění: Suterén  
 VV Počet prvků: 1  
 VV Rozměry: 1360/2000  
 VV Materiál: dřevo  
 VV Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené

## Soupis prací

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: **SO 01**  
ZL 05 - Zrušená dodávka a montáž piloty M5 1 ks

Místo: PARDUBICE

Datum: 11.08.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

**-34 159,74**

**-34 159,74**

### Náklady soupisu celkem

48	K	225421114	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	-8,000	2 295,65	-18 365,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v homině tř. III a IV					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 14 "					
	VV		" v ceně též zaměření konstrukcí viz. poznámka č.7, výkres SKŘ-50 "					
	VV		" vrty pro mikropiloty "					
	VV		" MP5 " 8,0*1		-8,000			
	VV				-8,000			
	VV	VRT169	Součet					
49	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa	hod	-4,000	753,62	-3 014,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa					
	VV		" mikropiloty injektáž : 3x10min= 1/2 hod/mb "					
	VV		" MP5 " 8,0*-1*0,5		-4,000			
	VV				-4,000			
	VV		Součet					

50	K	28311112.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky	m	-0,500	289,86	-144,93	vlastní
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm					
	VV		" v ceně je též :					
	VV		" - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky "					
	VV		" - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) "					
	VV		" MP5 " 0,5*-1		-0,500			
	VV		Součet		-0,500			
51	K	283111122.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky	m	-8,000	637,68	-5 101,44	vlastní
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm					
	VV		" v ceně je též :					
	VV		" - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky "					
	VV		" - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) "					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		" MP5 " 8,0*5		-8,000			
	VV		Součet		-8,000			
56	M	14011066.5	MP5 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	-1,000	5 797,10	-5 797,10	vlastní
	PP		MP5 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
57	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	-1,000	556,52	-556,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		Součet		-1,000			
58	M	553901110.1	hlavice mikropiloty P-15/300/300 hm=11,66 kg, vč. povrchové úpravy	kus	-1,000	927,54	-927,54	vlastní
	PP		hlavice mikropiloty P-15/300/300 hm=11,66 kg, vč. povrchové úpravy					
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	-0,515	490,35	-252,53	CS ÚRS 2019 02
	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					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 10.11.2020

Soupis: **ZL 06 - redukce prací na moučném sílu**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-6 869 644,02</b>	
<b>Vícepráce</b>							<b>860 431,40</b>	
	D	97	Lešení k venkovním fasádám				412 000,00	
1		945421112	Použití vysokozdvíže montážní plošiny pro demontáž a zpětnou montáž hromosvodu, části oken, lamp a potrubí k likvidaci <small>Navrh - 20 pracovních dní *10 hod</small>	hod	200,000	2 060,00	412 000,00	URS 2020/02
	D	61.08	Doplění oplechování				<b>2 636,08</b>	
933	K	764246303.1	Oplechování parapetů z TiZn plechu tl.0,8mm rš 220 mm <small>poškozený parapet NZ02 015 1ks, NZ04 015 1ks, š.o. 1,97m " KP 01 " 0,9*2 = 1,8 m - Původní SOD</small>	m	4,060	649,280	2 636,08	SoD 01/933
		783	Dokončovací práce - nátěry - Parapety				<b>445 795,32</b>	
2	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartácováním - Parapety	m2	19,537	142,00	2 774,25	CS ÚRS 2020 02
	vv		"NZ 01 023 9ks dl. 1,31m, rozv. šířka 0,27 m"					
	vv		1,31*0,27*9		3,183			
	vv		"NZ 02 012 1ks dl. 1,63 m, rozv. šířka 0,27 m"					
	vv		1,63*0,27*1		0,440			
	vv		"NZ 02 015 9ks dl. 1,97 m, rozv. šířka 0,27 m"					
	vv		1,97*9*0,27		4,787			
	vv		"NZ 03 015 4ks dl. 1,97 m, rozv. šířka 0,27 m"					
	vv		1,97*3*0,27		1,596			
	vv		"NZ 03 016 5ks dl. 1,74 m, rozv. šířka 0,27 m"					
	vv		1,74*3*0,27		1,409			
	vv		"NZ 04 016 5ks dl. 1,74 m, rozv. šířka 0,27 m"					

VV	1,74*5*0,27	2,349
VV	"NZ 05 011 2ks dl. 3,940m, rozv. šířka 0,27 m	
VV	3,940*0,27*2	2,128
VV	"NZ 05 019 9ks dl. 1,5m, rozv. šířka 0,27 m	
VV	1,5*0,27*9	3,645
VV	Součet	19,537

3	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení - Parapety	m2	19,537	4,55	88,89	CS ÚRS 2020 02
4	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým - Parapety	m2	19,537	62,40	1 219,11	CS ÚRS 2020 02
5	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým - Parapety	m2	19,537	51,30	1 002,25	CS ÚRS 2020 02
6	K	783314201	Základní antikprozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,537	116,00	2 266,29	CS ÚRS 2020 02
7	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,074	108,00	4 219,99	CS ÚRS 2020 02

D 783 Dokončovaci práce - nátěry - Okna

8	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	319,461	142,00	45 363,46	CS ÚRS 2020 02
VV	"NZ 02 012 1ks (1,630*9,270)"							
VV	2*(1,630*9,270)*1,3*1	39,286						
VV	"NZ 02 015 9ks (1,970*1,130)"							
VV	2*(1,970*1,130)*1,15*9	46,080						
VV	"NZ 03 015 4ks (1,740*1,00)"							
VV	2*(1,740*1,00)*1,15*4	16,008						
VV	"NZ 03 016 5ks (1,740*1,00)"							
VV	2*(1,740*1,00)*1,15*5	20,010						
VV	"NZ 04 015 4ks (1,740*1,00)"							
VV	2*(1,740*1,00)*1,15*4	16,008						
VV	"NZ 04 016 5ks (1,740*1,00)"							
VV	2*(1,740*1,00)*1,15*5	20,010						
VV	"NZ 05 011 2ks (3,940*0,710)"							
VV	2*(3,940*0,710)*1,15*2	12,868						
VV	"NZ 05 019 8ks (1,500*1,900)"							
VV	2*(1,500*1,900)*1,3*8	59,280						
VV	"NZ 00 001 7ks (0,880*1,000)"							
VV	2*(0,880*1,000)*1,15*7	14,168						
VV	"NZ 00 002 8ks (1,730*0,700)"							
VV	2*(0,700*1,730)*1,15*8	22,282						
VV	"NZ 00 023 9ks (1,970*1,3110)"							
VV	2*(1,970*1,311)*1,15*9	53,461						
VV	Součet	319,461						
9	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	319,461	4,55	1 453,55	CS ÚRS 2020 02
10	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	319,461	51,30	16 388,35	CS ÚRS 2020 02

11	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	319,461	62,40	19 934,37	CS ÚRS 2020 02
12	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	319,461	116,00	37 057,48	CS ÚRS 2020 02
13	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	638,922	108,00	69 003,58	CS ÚRS 2020 02
			319,461 *2					
D		787	Dokončovací práce - zasklívání - Oken 20%					
14	K	787600801	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2	m2	26,790	72,80	1 950,34	CS ÚRS 2020 02
			100% zasklení 133,952 m2 *0,20					
	VV		"NZ 02 012 1ks (1,630*9,270)"			15,110		
	VV		(1,630*9,270)*1					
	VV		"NZ 02 015 9ks (1,970*1,130)"			20,035		
	VV		(1,970*1,130)*9					
	VV		"NZ 03 015 4ks (1,740*1,00)"			6,960		
	VV		(1,740*1,00)*4					
	VV		"NZ 03 016 5ks (1,740*1,00)"			8,700		
	VV		(1,740*1,00)*5					
	VV		"NZ 04 015 4ks (1,740*1,00)"			6,960		
	VV		(1,740*1,00)*4					
	VV		"NZ 04 016 5ks (1,740*1,00)"			8,700		
	VV		(1,740*1,00)*5					
	VV		"NZ 05 011 2ks (3,940*0,710)"			5,595		
	VV		(3,940*0,710)*2					
	VV		"NZ 05 019 8ks (1,500*1,900)"			22,800		
	VV		(1,500*1,900)*8					
	VV		"NZ 00 001 7ks (0,880*1,000)"			6,160		
	VV		(0,880*1,000)*7					
	VV		"NZ 00 002 8ks (1,730*0,700)"			9,688		
	VV		(0,700*1,730)*8					
	VV		"NZ 00 023 9ks (1,970*1,3110)"			23,244		
	VV		(1,970*1,311)*9					
	VV		Součet			133,952		
15	K	787601931	Zasklívání oken a dveří přetmelení s odstraněním starého tmelu a za zasklení plochy do 0,10 m2 sklem tl. 2 až 6 mm bez drátěné vložky	m2	26,790	23,10	618,86	CS ÚRS 2020 02
16	K	787612224	Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným bez drátěné vložky vzorovaným nebarevným s podtmelením a zatmelením, oken nebo dveří pevných, tl. od 3 do 4 mm	m2	26,790	663,00	17 762,04	CS ÚRS 2020 02
17	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,260	932,00	242,51	CS ÚRS 2020 02
D		767	Oprava a údržba oken					
18	K	R01 ZL 06	Doplnění stávajícího tmelení, odmaštění do 50%	ks	61,000	1 500,00	91 500,00	vlastní kalkulace
19	K	R02 ZL 06	Úprava stávajícího kování proti otírání	ks	51,000	2 100,00	107 100,00	vlastní kalkulace



20	K	R03 ZL 06	Zprovoznění stávajícího kování otírání oken	ks	11,000	2 350,00	25 850,00	vlastní kalkulace
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-------------------

**MĚNĚPRÁCE**

**-7 730 075,42**

<b>D</b>	<b>62.2</b>	<b>Úpravy povrchů venkovní - oprava stávající břizolitové omítky (B)</b>			<b>-2 166 979,35</b>			
----------	-------------	--	--	--	----------------------	--	--	--

318	K	978036121.2	Otlučení (osekáni) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 5 %	m2	-1 536,034	40,58	-62 332,26	SOD 01/318
-----	---	-------------	---	----	------------	-------	------------	------------

V položce č. 318 zůstává 132,143 m2

319	K	985311192.2	Injektáž nepřídržných původních břizolitových omítek vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou	m2	-307,207	4 231,88	-1 300 062,31	SOD 01/319
-----	---	-------------	---	----	----------	----------	---------------	------------

V položce č. 319 zůstává fasáda B\*0,2 = 27,124 m2

320	K	622335201.2	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%	m2	-1 536,034	492,75	-756 880,75	SOD 01/320
-----	---	-------------	--	----	------------	--------	-------------	------------

V položce č. 320 zůstává 195,143 m2

357	K	915662011.1	Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě - Q1 horní římsa rozvinutá šířka 1,5m	m	-10,000	4 521,74	-45 217,40	SOD 1/357
-----	---	-------------	--	---	---------	----------	------------	-----------

odečítáme celou položku, u římsy neodpovídá rozvinutá šířka

358	K	915662011.2	Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě - Q2 dekorativní římsa o rozvinuté šířce 0,8m	m2	-0,834	2 411,59	-2 011,27	SOD 1/358
-----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	-----------

28 - (39,95\*0,68)

zaměřeno vs rozpočet

360	K	317121104.1	S - Obnova prvků z umělého kamene - římsy 330/100	m	-0,100	4 753,62	-475,36	SOD 1/360
-----	---	-------------	---	---	--------	----------	---------	-----------

33,6 - 33,7

zaměřeno vs rozpočet

<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>			<b>-14 423,78</b>			
----------	------------	--------------------	--	--	-------------------	--	--	--

762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-7,980	1 252,17	-9 992,32	SOD 01/762
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	------------

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	-7,980	230,72	-1 841,15	SOD 01/763
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	------------

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	-63,840	11,59	-739,91	SOD 01/764
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	---------	------------

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

7,980\*8 'Přepočtené koeficientem množství

63,840

765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	-7,980	231,88	-1 850,40	SOD 01/765
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	------------

PP

Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu

<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>			<b>-5 349,72</b>			
----------	------------	--------------------	--	--	------------------	--	--	--

766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	-10,910	490,35	-5 349,72	SOD 01/766
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	------------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m

D		767.5	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, okna							-5 539 445,95
1263	K	767621038,1	NZ02 012 (standard S9) Více podlaží!!! Repase původního okna (XZ02 046) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1630x9270 Místnost: 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní:	kus	-1,000	466 429,19	-466 429,19	SOD 01/1263		
1266	K	767621041,1	NZ02 015 (standard S9) Repase původního okna na (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.37 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.39 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové půvo	kus	-9,000	91 781,29	-826 031,59	SOD 01/1266		
1279	K	767621056,1	NZ03 015 + XZ03 019 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou	kus	-4,000	84 775,45	-339 101,80	SOD 01/1279		
1280	K	767621057,1	NZ03 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 3.31 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení	kus	-5,000	79 437,95	-397 189,75	SOD 01/1280		
1293	K	767621068,1	NZ04 015 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repa	kus	-4,000	77 697,79	-310 791,16	SOD 01/1293		
1294	K	767621069,1	NZ04 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.31 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení	kus	-5,000	77 697,79	-388 488,95	SOD 01/1294		
1305	K	767621080,1	NZ05 011 (standard S9) Repase původního okna na (XZ05 061) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 3940x710 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části	kus	-9,000	77 804,09	-700 236,81	SOD 01/1305		
1313	K	767621086,1	NZ05 019 + (standard S9) Repase původního okna (XZ05 022) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod., 5.27 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou rep	kus	-8,000	54 913,60	-439 308,80	SOD 01/1313		
1ks již odvezen na repas										
1225	K	767621001,1	NZ00 001 (standard S9) Repase původního okna (XZ00 069) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 880x1000 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů)	kus	-7,000	52 105,88	-364 741,16	SOD 01/1225		
1226	K	767621002,1	NZ00 002 (standard S9) Repase původního okna (XZ00 070) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1730x700 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie, 0.07 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro ro	kus	-8,000	74 551,16	-596 409,27	SOD 01/1226		
1251	K	767621026,1	NZ01 023 (standard S9) Repase původního okna (XZ01 022) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1310 Místnost: 1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část	kus	-9,000	78 968,61	-710 717,47	SOD 01/1251		

D

OST

Ostatní

-3 876,62

21	K	010001010.1	Výrobní dokumentace dodavatele až do úrovně odsouhlasení objednatelem a autorským dozorem projektanta	kus	1,000	-1 876,62	-1 876,62	vlastní
PP			Výrobní dokumentace dodavatele až do úrovně odsouhlasení objednatelem a autorským dozorem projektanta - odpočet za okna SOD 1 kpl - 150 000,-/ 279 757 841,-		0,000536178	1876,62		
22	K	010001020.1	Průzkumy předepsané projektem (např. přídržnost fasád a zpracování map defektů)	kus	1,000	-2 000,00	-2 000,00	vlastní
PP			Průzkumy předepsané projektem (např. přídržnost fasád a zpracování map defektů) - odpočet za fasády mouchňého síla SOD - 1 ks - 130 000,-/279 757 841					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii

Objekt:

SO 01

ZL 08 - Odstranění poruch způsobených korozi výztuže - na západní straně fasády - 60ks

Místo:

Pardubice

Datum: 11.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>18 249,37</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 721,85	
1	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm 1 ks=0,070 m2, odhad 60ks	m2	4,200	858,00	3 603,60	CS ÚRS 2020 02
2	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,200	57,40	241,08	CS ÚRS 2020 02
459	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	4,200	2 573,91	10 810,42	SOD 01/459
460	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,200	342,03	1 436,53	SOD 01/460
5	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,600	262,00	157,20	CS ÚRS 2020 02
464	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,600	25,51	15,31	SOD 01/464
465	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	4,200	95,07	399,29	SOD 01/465
466	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,200	13,91	58,42	SOD 01/466
D	997		Přesun sutě				1 228,97	

762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,780	1 252,17	976,69	SOD 01/762
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m 1 ks = 0,013t, odhad 60 KS		0,780			
763	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,780	230,72	179,96	SOD 01/763
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
764	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,240	11,59	72,32	SOD 01/763
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost					
VV			Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,780*8 'Přepočtené koeficientem množství'		6,240			
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	0,780	231,88	180,87	SOD 01/765
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu					
D		998	Přesun hmot				117,68	
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	0,240	490,35	117,68	SOD 01/766
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 1ks=0,004t, odhad 60ks=0,240t		0,24			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 30.09.2020

Soupis: **ZL 09 - Vybourání a zazdění pozednice 1 - 4 NP**

Popis ZL:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>101 141,00</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>101 141,00</b>	
<b>Vybourání pozednice</b>								
435	K	974031165	<b>Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm</b> Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm Pomocné rýhy potřebné k přeříznutí stávající pozednice. (20% z celkové délky) " strop nad 3.NP (SKŘ výkres č. 016) " 20,945 m *2 * 20% 8,378 " strop nad 4.NP (SKŘ výkres č. 17) " 20,945 m *2 * 20% 8,378 " strop nad 3.NP (SKŘ výkres č. 016) " 20,945 m *2 * 20% 8,378 " strop nad 4.NP (SKŘ výkres č. 17) " 20,945 m *2 * 20% 8,378 Součet 33,512	m	33,512	264,35	8 858,90	SOD/SO 01, č.p. 435
534	K	962032231.5	<b>Šetrné bourání zdiva z cihel pálených pro zpětné použití vč. očištění a uložení</b> Šetrné bourání zdiva z cihel pálených pro zpětné použití vč. očištění a uložení Nadezdívka tl. 150 v. 300 nad pozednicí, neprovázaná s obvodovou zdí, mezi 2.-3. a 4.-5.NP, mimo kapsy na stropní trámy, cihly schovat pro znovupoužití nad 2NP V: 0,592+0,587*16+3,697 13,681 nad 2NP Z: 0,592+0,587*16+3,697 13,681 nad 4NP V: 20,945 20,945 nad 4NP Z: 0,59*21 12,39 Mezisoučet bm 60,697	m3	2,731	2 028,99	5 541,91	SOD/SO 01 č.p. 534
858	K	762331812	<b>Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2</b> Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Pozednice Výpočet 20,945* 4 KS*2 167,56	m	167,560	81,16	13 599,17	SOD/SO 01, č.p. 858
84	K	340238212	<b>Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm</b> Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm zazdívání rýh pod pozednicema nad 1 NP: Východ (0,58*3+17,54)*0,10, Západ (0,58*21)*0,1 3,146	m2	37,462	825,51	30 925,26	SOD/SO 01 č.p. 84

nad 2. + 4NP: 60,70*0,10	6,070
nad 3. NP. Východ (20,945*0,10), západ (0,59*21)*0,10	3,334
zazdění vybourané nadezdívky	
nad 2.+4. NP: 60,70*0,3	18,210
Zazdění pomocných rýh k přeriznutí stávající pozednice	
33,51*0,2	6,702
<b>Součet</b>	<b>37,462</b>

997

**Přesun sutě - Pozednice**

762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	6,614	1 252,17	8 281,50	SOD/SO 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	6,614	230,72	1 525,92	SOD/SO 01, č.p. 763
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
764	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,910	11,59	613,22	SOD/SO 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			6,614 * 8					
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	6,614	231,88	1 533,59	SOD/SO 01, č.p. 765
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu					

997

**Přesun hmot**

766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	9,500	490,35	4 658,33	SOD/ SO 01, č.p. 766
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------------

č.p. 84

**Lešení - prodlužují dobu použitelnosti - pronájem**

422	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	960,000	26,67	25 603,20	SOD/SO 01, č.p. 422
PP			Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
VV			15*30 "Přepočtené koeficientem množství		450,000			
			17*30 "Přepočtené koeficientem množství		510,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 19.10.2020

Soupis: ZL 10 - doplnění přízdívek CP v 1 PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>4 549,65</b>	
<b>Cena celkem</b>								
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>9 001,01</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>9 001,01</b>	
1	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 1 PP m.č. 0,05 - jižní strana 10,6*0,4	m2	4,240	868,000	3 680,32	ÚRS 2020 02
					4,240			
2	K	346244831	Přízdívky izolační tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 1 PP m.č. 0,05 - jižní strana 10,6*0,25	m2	2,650	1500,000	3 975,00	ÚRS 2020 02
					2,650			
766	K	998011004	Přesun hmot Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	2,744	490,350	1 345,69	SOD 01/766
	D	998						
							<b>-4 451,36</b>	
504	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm " statika - výkr. 23 - kapsy pro nosníky stropu " " deska D0.2 " Celkem 28	kus	-13,000	286,380	-3 722,94	SOD 01/504
	PP							
	VV							
	VV					-13,000		
762	K	997013157	Přesun sutě Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	-0,403	1252,170	-504,62	SOD SO -01/762
	PP							
763	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-0,403	230,720	-92,98	SOD SO-01/763
	PP							
764	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 19,76*B 'Přepočtené koeficientem množství	t	-3,224	11,590	-37,37	SOD SO 01/ 764
	PP							
	VV							
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	-0,403	231,880	-93,45	SOD SO 01/765



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 19.10.2020

Soupis:

## ZL 11 - opásání sloupů v 1 PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>164 678,95</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>								
1059	K	767991041.1	Opásání sloupů S1.1a, S1.1b ocelová konstrukce (1249,1kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací závluky, malty předehtání oceli (M+D)	kus	1,000	128 536,58	128 536,58	SOD -SO 01/ 1059
						139, 231 Kč/ kg		
						L 120/12 -((4*0,85) + (4*1,0)+( 4*0,85)* 4 ks * 21,6 (kg)	933,120	
						pochá ocel 50x8 - (3*0,9)*4 *4 ks * 3,14 (kg )	135,648	
						L100x100x8 - 16 ks (odpočet dle výkresu SKŘ č.v. 41)	-189,540	
						prořez, spojovací materiál 5%	43,961	
						Suma	923,189	
							<b>36 142,37</b>	
1	K	342321410	Stěny výplňové z ŽB tř. C 25/30	m3	2,856	3 390,00	9 681,84	CS ÚRS 2020 02
						1,25*1*0,17*2*4	1,700	
						0,85*1*0,17*2*4	1,156	
						Součet	2,856	
PP								
109	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	20,000	753,62	15 072,40	SOD - SO1/109
PP								
Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení								
						1,25*1,00*4 * 4Ks	20	
							20,800	
VV								
VV								
110	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	20,000	168,12	3 362,40	SOD -SO 01/110
PP								
Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění								

2	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,107	39 420,29	4 235,32	CS ÚRS 2p20 02
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			7,90 kg/m <sup>2</sup>		107,440			
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	7,730	490,35	3 790,41	SOD - 001/766

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 19.10.2020

Soupis: **ZL 12 - Oprava degradovaných lícových cihel a odstranění krusty z lícových cihel na fasádě**

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

Náklady soupisu celkem

**77 975,58**

### VÍCEPRÁCE

**77 975,58**

HSV			Práce a dodávky HSV					
1	K	R01 ZL 12	Tmelení povrchově degradovaných cihel <i>mechanické očištění od uvolněného materiálu</i> <i>penetrace povrchu</i> <i>tmelení povrchu</i> <i>přebroušení povrchu</i> <i>případná barevná retuš</i>	m2	19,490	2 574,00	50 167,26	vlastní kalkulace
2		R02 ZL 12	Mechaničké odstranění sádrovcové krusty <i>sádrovcová krusta na cihelném zdivu v místech srážkových stínů</i>	bm	55,840	498,00	27 808,32	vlastní kalkulace

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

Datum: 01.10. 2020

### ZL 13 - Fasáda - výměna a podepření 4 ks překlady

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

Náklady soupisu celkem

17 518,51

## VÍCEPRÁCE

17 518,51

895	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	7,200	432,46	3 113,71	SOD SO-01/895
1	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotností 10 kg/m	t	0,048	12 600,00	604,80	ÚRS 2020 02
2	K	R1 ZL 13	Příplatek za ruční šetrné uvolňování ve fasádě z lícového zdiva	m	7,200	250,00	1800,00	Vlastní kalkulace
3	K	R2 ZL 13	Vsazení nových viditelných překladů do lícového zdiva	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	Vlastní kalkulace

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

Datum: 19.10.2020

### ZL 14 - bourání prostého betonu v silu

Popis ZL:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>102 298,76</b>	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 615,00	
1	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,100	4 530,00	4 983,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		"Místnost č. 2.13" 0,3		0,300			
	VV		"Místnost č. 2.14" 0,3		0,300			
	VV		"Místnost č. 2.15" 0,3		0,300			
	VV		"Místnost č. 2.16" 0,2		0,200			
	VV		Součet		1,100			
2	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	14,800	2 340,00	34 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		"Místnost č. 2.09" 2,7		2,700			
	VV		"Místnost č. 2.10" 3,1		3,100			
	VV		"Místnost č. 2.11" 1,95		1,950			
	VV		"Místnost č. 2.12" 1,75		1,750			
	VV		"Místnost č. 2.17" 1,5		1,500			
	VV		"Místnost č. 2.18" 3,8		3,800			
	VV		Součet		14,800			
		997	Přesun sutě				62 683,76	
762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	34,680	1 252,17	43 425,26	SOD/SO 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	34,680	230,72	8 001,37	SOD/SO 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	277,440	11,59	3 215,53	SOD/SO 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

8 km

765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	34,680	231,88	8 041,60	SOD/SO 01, č.p. 765
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 09.11.2020

Soupis: **ZL 15 - Dodatečná dodávka mirkopilot pod výtah V3 - 2 Ks**  
Popis ZL:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>113 093,61</b>	
<b>VÍCEPRÁCE</b>								
48	K	225421114	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV " statika - výpis mikropilot výkres č. 14 " " v ceně též zaměření konstrukcí viz. poznámka č.7, výkres SKŘ-50 " " vrty pro mikropiloty " " MP1 " 8,0*2 Součet	m	16,000	2 295,65	36 730,40	SOD/SO 01, č.p. 048
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				16,000			
	VV				16,000			
	VV	VRT169						
49	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa " mikropiloty injektáž : 3x10min= 1/2 hod/mb " " statika - výpis mikropilot výkres č. 50 " " MP1 " 8,0*2*0,5 Součet	hod	8,000	753,62	6 028,96	SOD/SO 01, č.p. 049
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				8,000			
	VV				8,000			
	VV							
50	K	283111112.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm " v ceně je též : " " - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky " " - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) " " statika - výpis mikropilot výkres č. 50 " " MP1 " 0,3*2 Součet	m	13,900	289,86	4 029,05	SOD/SO 01, č.p. 050
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,600			
	VV				0,600			
	VV							
51	K	283111122.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm " v ceně je též : " " - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky " " - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) "	m	16,000	637,68	10 202,88	SOD/SO 01, č.p. 051
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 10.11.2020

Soupis: **ZL 16 - Atikové římsy a lešení**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>819 911,37</b>	
<b>Vícepráce</b>							<b>819 911,37</b>	
							<b>389 650,08</b>	
D		97	Lešení k venkovním fasádám					
366	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	804,713	162,32	130 621,01	SOD 01/366
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
			ROZDÍL		804,713			
369	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	48 282,780	1,88	90 771,63	SOD 01/369
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		LESENÍfas ROZDÍL*60		48 282,780			
370	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	804,713	97,97	78 837,73	SOD 01/370
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		LESENÍfas ROZDÍL		804,713			
377	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	804,713	24,46	19 683,28	SOD 01/377
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		LESENÍfas ROZDÍL		804,713			
378	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	48 282,780	1,17	56 490,85	SOD 01/378
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					

VV

LESENÍfas ROZDÍL

48 282,780

379	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	804,713	16,46	13 245,58	SOD 01/379
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	------------

PP

Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

VV

LESENÍfas ROZDÍL

804,713

D

62.8

Úpravy povrchů venkovní - ostatní

318 387,49

356	K	317121103.1	P3 - Obnova prvků z umělého kamene - římsy 500/150	m	4,020	2 110,14	8 482,76	SOD 01/356
-----	---	-------------	--	---	-------	----------	----------	------------

Zaměřeno dle skutečnosti - dopočet 4,020 m

1	K	R01 ZL06	P4 - Obnova prvků z umělého kamene - mezilehlé atikové tvarovky cimbuří	kus	26,000	7 868,00	204 568,00	vlastní kalkulace
---	---	----------	---	-----	--------	----------	------------	-------------------

GP: referenční položka zvolena nejbližší rozměry, materiálem a tvarem: P3.  
16x0,485 na věži + 8x0,6m na mostu =12,56m

2		R02 ZL 06	Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě - Q1 horní římsa rozvinutá šířka 0,75 m	m	18,360	2 261,00	41 511,96	vlastní kalkulace
---	--	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-------------------

3		R03 ZL 06	P5 - Obnova prvků z umělého kamene - atikové krytí	m	33,870	1 884,40	63 824,77	vlastní kalkulace
---	--	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-------------------

stávající atikové krytí chybějící v rozpočtu

d = 33,87; rš = 0,768

Jednotková cena vychází z položky SOD 1/356

- P3 - Obnova prvků z umělého kamene - římsy

rš = 0,86

767.5

Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, okna

111 873,80

1276	K	767621052.1	NZ03 011 + XZ03 002, XZ03 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé,	kus	1,000	111 873,80	111 873,80	SOD 01/1276
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	-------------

V SOD - 1ks, V PROJEKTU CELKEM 2 KS

DOPOČET 1 KS

### Obnova Wintemitzových automatických mlynů pro Východočeskou galerii v Pardubicích

Realizace stavebních prací pro objednatele - Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

