

**Dodatek č. 4
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.**, hejtnanem

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. 4 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 a dodatkem č. 3 ze dne 6. 9. 2021 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 4 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. 8.“

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

291 883 044,47 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH při sazbě 21% činí 61 295 439,34 Kč

Cena včetně DPH činí **353 178 483,81 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:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 8 - 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. 8 smlouvy.

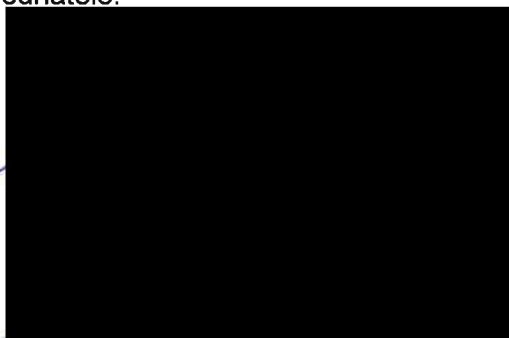
Článek III.

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.

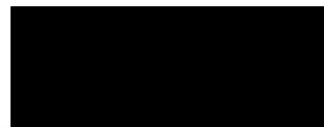
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto 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.
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 18. 10. 2021 a schválen usnesením číslo R/617/21.
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: 27. 10. 2021

Za objednatele:

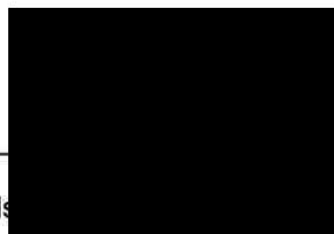


Za zhotovitele:



**Společnost pro obnovu automatických
mlýnů v Pardubicích**

_____ v a.s.



člen představenstva, ředitele,

_____ Pardubice a.s.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **ZL 36 - Změny v provedení vnitřních úprav povrchů konstrukcí stropů a průvlaků. Pískování konstrukcí stěn, stropů a průvlaků.**

Datum: 6.10.2021

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

Náklady soupisu celkem

11 239,28

VÍCEPRÁCE

728 835,27

D	61	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
234	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	422,449	60,29	25 469,46	SOD SO 01/234
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlazených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropu					
			" nové štukové omítky " OM11b		-435,986			
			" nové štukové omítky " OM11		400,805			
			pol 1374 (vychází z položky 1373)		417,976			
			průvlaky a sloupy 1.03-1.16		39,654			
			Součet		422,449			
235	K	611321142.1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně om 10mm + jemný vápenný tmel 2mm	m2	92,724	446,38	41 390,14	SOD SO 01/235
			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně om 10mm + jemný vápenný tmel 2mm					
			" povrchy na nových ŽB konstrukcích "					
			" stropní deska + průvlaky "					
			" strop nad 2 NP - m2 23 a m2 27 "					
			" statika výkres č.66 "					
			" stropní deska D2.12 "					
			-7,94*12,03		-95,518			
			" průvlak T2.12a "					
			-2*0,35*(12,03+0,3)*4		-35,364			
			" nadbetonování " -2*0,005*(3,955+0,3)*2		-0,085			
			" nadbetonování " -2*0,01*(3,955+0,3)*2		-0,170			
			" průvlak T2.12b "					
			-2*0,67*(6,9+0,3+0,6)-0,3*0,21*0,6/2		-10,471			
			Mezisoučet		-141,608			
			" strop nad 3 NP - m3.20 - m3.22 "					
			" statika výkres č.71 "					
			" stropní deska D3.8 "					
			-6,25*12,2		-76,250			
			" průvlak T3.8a "					
			-2*0,5*(12,2+0,4)*2		-26,000			
			" průvlak T3.8b "					
			-(2*0,66*(6,93+0,3+0,6)+0,3*0,21*0,6/2)		-10,355			
			Mezisoučet		-112,605			
			" strop nad 3 NP - m3.23 "					
			" statika výkres č.73 "					
			" stropní deska D3.2 "					
			-(3,64+3,655)/2*8,835		-32,226			
			-(3,48+0,245)*(1,485+1,28+1,25+0,2)*2		-16,446			
			" průvlak T3.2a "					
			-2*0,29*(3,64+3,655)/2+0,3)*4		-9,158			
			" průvlak T3.2b "					
			-2*0,29*(3,48+0,3)*2		-4,385			
			" průvlak T3.2cb "					
			-2*0,44*(1,485+1,28+1,25+0,2*2+0,25)		-4,105			
			Mezisoučet		-66,320			
			" strop nad 4 NP - m4.20 - m4.22 "					
			" statika výkres č.75 "					
			" stropní deska D4.2 "					
			-6,42*12,2		-78,324			
			" průvlak T4.2a "					
			-2*0,51*(3,975+7,92+0,3+0,4)*2		-26,510			
			" průvlak T4.2b "					
			-(2*0,66*(7,13+0,6+0,3)+0,3*0,6*0,21/2)		-10,619			
			Mezisoučet		-115,453			
			položka 1375					
			" 3 NP "					
			" m3.20,3.22 " -SV04cdp		96,575			
			" m3.23 " -SV04ep		41,918			
			" 4. NP "					
			" m4.20-4.22 " -SV05cp		89,007			
			" m4.23 " -SV05ep		147,598			
			" m3.01-02 - stáv. strop bez průvlaků "					
			SV06B01		25,707			
			Mezisoučet		400,805			
			průvlaky a sloupy 1.03-1.16		39,654			
			strop a průvlaky SV02fp		88,251			
			Součet		92,724			
236	K	611331112	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	417,976	342,03	142 960,40	SOD SO01/236
			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
			" 1 NP "					
			" skladba pasáže - zateplení podhledu m1,19 " -SV02ep		24,371			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			* podhledu m1 20 " -SV02dp * strop a trámy m1 21 " dle výpočtu příloha SV02f " 2 NP "		168,585 41,045			
			* podhledu m2.31 - bez průvlaků - SV03e " 7,2*13,09 -0,2*(13,09-0,46*2) -0,2*(1,23+2,94+4,89+7,2*7-0,46*2) " m2 27 - vč průvlaků - SV03c "		94,248 -2,434 -11,708			
			D1 dle výpočtu příloha " 5 NP "		54,415			
			" mS 01-5 04 "		49,454			
			5 01-5 04 dle výpočtu příloha Součet		417,976			
D	93		Ostatní konstrukce a práce - bourání					
522	K	978011191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	219,496	266,67	58 532,97	SOD SO01/522
			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % " 5NP - stáv. strop a průvlaků "		176,468			
			5 08 dle výpočtu příloha 5 01-5 04 dle výpočtu příloha, Mezisoučet		43,028 219,496			
			Součet		219,496			
614	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	15,589	90,43	1 409,70	SOD SO01/614
			" 1NP - sloup "		9,163			
			dle výpočtu příloha " 5NP - sloup "		6,426			
			dle výpočtu příloha Mezisoučet		15,589			
			Součet		15,589			
D	92		Ostatní konstrukce a práce - statika					
523	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu lící klenb sušeným pískem	m2	497,568	579,71	288 445,09	SOD SO01/523
			Tryskání degradovaného betonu lící klenb a podhledů křemičitým pískem sušeným " 1 NP "		256,844			
			dle výpočtu příloha Mezisoučet		256,844			
			" 2 NP "		191,270			
			dle výpočtu příloha Mezisoučet		191,270			
			" 5 NP "		49,454			
			dle výpočtu příloha Mezisoučet		49,454			
			Součet		497,568			
D	94		Ostatní konstrukce a práce - sanace stávajících ZB konstrukcí					
524	K	985311211	Reprofilace lící klenb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	3,076	475,36	1 462,21	SOD SO01/524
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lící klenb a podhledů, tloušťky do 10 mm " vypravení defektů - 2% plochy "		2,650			
			" m1.21-1.32 průvlaků + strop - skladba " -SV02fp *0,02		0,426			
			" m1.01-1.42 průvlaků + strop - skladba " SV02kTp2 *0,02 Součet		3,076			
460	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,076	342,03	1 052,08	SOD SO01/460
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě " vypravení defektů - 2% plochy "		2,650			
			" m1.21-1.32 průvlaků + strop - skladba " -SV02fp *0,02		0,426			
			" m1.01-1.42 průvlaků + strop - skladba " SV02kTp2 *0,02 Součet		3,076			
1372	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	3,076	233,00	716,71	ÚRS 2021 02
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) " vypravení defektů - 2% plochy "		2,650			
			" m1.21-1.32 průvlaků + strop - skladba " -SV02fp *0,02		0,426			
			" m1.01-1.42 průvlaků + strop - skladba " SV02kTp2 *0,02 Součet		3,076			
D	997		Přesun sutě					
762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	78,609	1 252,17	98 431,83	SOD SO01/762
			Vnitrostaveništní doprava suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,609	230,72	18 136,67	SOD SO01/763
			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	628,872	11,59	7 288,63	SOD SO01/764
			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 23,531*8 Přepočtené koeficientem množství		188,248			
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	78,609	231,88	18 227,85	SOD SO01/765
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu					
D	998		Přesun hmot					
766	K	999011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	37,555	490,35	18 415,09	SOD SO01/766
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby 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	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
1354	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	396,575	17,39	6 898,44	SOD SO01/1354

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OKrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m " skladba " -SV02ep "m3 20, 3,22 na stáv. stropě skladba " -SV04cdp "m3 23 na stáv. stropě skladba " -SV04ep " 5.NP nad m5.08 " -SV06bp Odpočet - odpočet škrábání maleb vlivem pískování ŽB konstrukci 20% z plochy Součet			24,371 96,575 41,918 333,711 -100,000 396.575		
MÉNĚPRÁCE								-717 595,99
D		61	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
238	K	611181001.1	Jemný vápenný tmel 2mm stropů podhledů průvlaků " sanované ŽB konstrukce " " 1.NP " " m1.01-1.03, 1.11-1.16, 1.41-1.42 průvlaků " SV02kTp1 Mezisoučet " m1.21-1.31, 1.40 - skladba " SV02fp Mezisoučet " m1.2B - strop a průvlak - skladby -SV02d " -(12,0*11,28-3,518*3,805-4,106*6,518) -0,64*2*(11,28*2-0,5*4) -(0,41*2*(12,0*6-0,5*4-0,27*8)+0,22*(3,805+4,106)*2) -SV02ep Součet	m2	-1 440,815	260,87	-375 855,41	SOD SO01/238
			Mezisoučet " m1.19 - strop a průvlak - skladby SV02e " " podhled pasáže řez J/F " " podhled v 1.NP - skladba SV02e " " strop na m1.19 - vč. ŽB trámů " -5,577*4,37 Mezisoučet " 2.NP " " m2.27 " SV03cps " m2.31 " SV03ep " 3.NP " " m3.20,3.22 " SV04cdp " m3.23 " SV04ep Mezisoučet " 4.NP " " m4.20-4.22 " SV05cp " m4.23 " SV05ep Mezisoučet " 5.NP " " m5.01-5.04,5.32 " SV06bdp " m5.08 " SV06bp Mezisoučet Součet					
239	K	611181002.1	Povrchová vápenocementová stěrka tl.do 3 mm vnitřních žebrových stropů Povrchová vápenocementová stěrka tl.do 3 mm vnitřních žebrových stropů " podhled pasáže řez J/F " " podhled v 1.NP - skladba SV02e " SV02ep	m2	-24,371	214,49	-5 227,34	SOD SO01/239
240	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení " podhled pasáže řez J/F " " podhled v 1.NP - skladba SV02e " SV02ep	m2	-24,371	19,83	-483,28	SOD SO01/240
241	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů " podhled pasáže řez J/F " " podhled v 1.NP - skladba SV02e " SV02ep	m2	-24,371	231,88	-5 651,15	SOD SO01/241
242	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek Nátěr omítek se schopností překlenutí třetin mikroarmovací silikonový " podhled pasáže řez J/F " " podhled v 1.NP - skladba SV02e " SV02ep	m2	-24,371	280,58	-6 838,02	SOD SO01/242
244	K	611311132.1	Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stropů žebrových vč. penetrace Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stropů žebrových vč. penetrace " 1.NP " " strop nad místnostmi m1.02 - 1.42 (řez A3/F) " " stropní deska D1.1 - výkres SKR č.62 " -(1,895+0,3+3,79)*(4,08+0,33+1,305-0,16) -(0,16+0,32+0,31)*(1,535+0,35+3,765) -(1,185+0,265)*5,795 -(3,03+0,29)*(0,3-0,265+1,29+0,195+0,18+2,25+0,24) -(0,14+2,5)*(0,3-0,265+4,475) (2,6*2,25+0,24*1,8) 2,5*4,475 " průvlak T1.1a - nadbetonování " -2*0,125*(4,08+1,305) -2*0,125*(1,88+0,3) -2*0,125*(1,535+0,35+3,765) -2*0,125*3,79 " průvlak T1.1b " -(0,3+2*0,52)*(5,795+0,47+0,3) " průvlak T1.1c " -(0,18+2*0,23)*(3,03+0,3) " průvlak T1.1d " -(0,29+2*0,33)*(4,475+0,3) Mezisoučet " 2.NP " " strop nad místnostmi m2.02 - 2.04 (řez A3/F) " " stropní deska D2.1 - výkres SKR č.65 " " mšeno elektronicky " -73,545 4,24*2,5 3,59*2,43 7,059 " průvlak T2.1a+T2.1b " -2*0,27*(2,48*4+(0,71+0,3)*5) " průvlak T2.1c "	m2	-886,686	284,06	-251 872,03	SOD SO01/244
			OM111NPa Mezisoučet " 2.NP " " strop nad místnostmi m2.02 - 2.04 (řez A3/F) " " stropní deska D2.1 - výkres SKR č.65 " " mšeno elektronicky " -73,545 4,24*2,5 3,59*2,43 7,059 " průvlak T2.1a+T2.1b " -2*0,27*(2,48*4+(0,71+0,3)*5) " průvlak T2.1c "					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslov soustava
			-2*0,42*(5,985+0,3*2+6,115+0,3+0,15)		-11,029			
			"průvlak T2.1d"		-4,293			
			-2*0,27*3,975*2		-6,440			
			"průvlak T2.1a"		-6,440			
			-2*0,27*3,975*3		-6,822			
			"průvlak T2.1f"		-6,822			
			-2*0,52*(6,135+0,3+0,125)		-2,938			
			"průvlak T2.1g"		-2,938			
			-2*0,27*(1,0+1,05+0,785+0,125+0,19*2+1,05*2)		-3,341			
			"průvlak T2.1h"		-3,341			
			-2*0,37*(4,24+0,275)		-90,109			
			Mezisoučet		-90,109			
			"3 NP"					
			"strop nad místnostmi m3.02 - 3.04 (řez A3/F)"					
			"stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70"					
			"měřeno elektronicky" -74,332		-74,332			
			4,245*2,495		10,591			
			2,82*2,88+0,41*(2,6-1,8)		7,350			
			"průvlak T3.1a+T3.1b+T3.1c"					
			-2*0,27*(3,745*5+3,875*5+1,005*2+0,3*5+3,49+0,275*0,135-0,29)		-24,273			
			"průvlak T3.1c+T3.1d"					
			-2*0,52*(5,975+5,985+0,3*3+0,275)		-13,660			
			"průvlak T2.1f"		-13,660			
			-2*0,37*(4,245+0,3)		-3,363			
			Mezisoučet		-97,687			
			"4 NP"					
			"strop nad místnostmi m4.02 - 4.04 (řez A3/F)"					
			"stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74"					
			"měřeno elektronicky" -74,332		-74,332			
			4,995*2,5		12,488			
			2,82*2,87+0,35*(2,6-1,8)		7,275			
			"průvlak T4.1a"					
			-2*0,27*(1,995+3,0+3,875+0,3)*2		-9,904			
			"průvlak T4.1b"		-9,904			
			-2*0,27*(3,0+3,875+0,3)*3		-11,824			
			"průvlak T4.1c+T4.1d"					
			-2*0,52*(5,985+0,3*2)*2		-13,655			
			"průvlak T4.1e"		-13,655			
			-2*0,27*(1,0+1,05+0,61+0,19*2+0,3)		-1,804			
			Mezisoučet		-91,566			
			"5 NP"					
			"strop nad místnostmi m5.04 (řez A3/F)"					
			"stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80"					
			-5,08*(5,785+0,15+0,3)		-37,909			
			0,87*3,465		3,015			
			Mezisoučet		-34,894			
			"strop nad místnostmi m5.09 (řez D1/F)"					
			"stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81"					
			-(12,01+0,15*2)*12,68		-155,845			
			-0,705*7,41-0,08*(0,705+7,41)		-5,873			
			"průvlak T5.1a+b"					
			-2*0,82*(12,65+0,4*2)*(4+3)		-154,521			
			"nadbetonování" -2*0,01*(8,33+0,4)*(4+3)		-0,942			
			Mezisoučet		-317,161			
			"strop nad místnostmi m5.10 (řez D1A3/F)"					
			"stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77"					
			-((8,081+8,018)/2-0,4-		-52,007			
			0,34)*(1,402+1,018+0,25)/(2+1,12*4+0,25*4+0,3)		-52,007			
			0,65*3,7*3-0,08*(0,65+3,7)*2*3		5,127			
			"průvlak T5.1"					
			-2*0,47*(8,081+8,018)/2*4		-30,266			
			"stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78"					
			-(7,26+0,4+0,3)*(1,11*4+0,3*5)		-63,320			
			"průvlak T5.2a"					
			-2*0,52*(7,24+0,3+0,4)*3		-24,773			
			"průvlak T5.2b"					
			-2*0,48*(7,18+0,3+0,4)		-7,565			
			"průvlak T5.2c"		-7,565			
			-2*0,52*(7,26+0,3+0,4)		-8,278			
			Mezisoučet		-181,082			
			Součet		-886,686			
245	K	611311135.1	Terkozvrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm schodišťových konstrukcí vč. penetrace	m2	-55,827	284,06	-15 858,22	SOD SO01/245
			Terkozvrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm schodišťových konstrukcí vč. penetrace					
			"schodiště (J) - 1.NP-B,NP"					
			"skladba SVD1h"					
			-1,457*2,435*4		-14,191			
			-1,2*(3,727+3,669+4,037+3,337+3,913+3,481+3,855+4,36)		-36,455			
			-0,15*(3,727+3,669+4,037+3,337+3,913+3,481+3,855+4,36)		-4,557			
			-0,275*0,168/2*27		-0,824			
			Mezisoučet		-55,827			
			Součet		-55,827			
			784					
			Dokončovací práce - malby a tapety					
1356	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-1 204,282	5,80	-6 984,84	SOD SO01/1356
			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			MALBYomí1		-1 204,282			
1357	K	784111019	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	-55,827	5,80	-323,80	SOD SO01/1357
			Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
			MALBYomí2		-55,827			
1359	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrúzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	-481,524	34,78	-16 747,40	SOD SO01/1359
			Malby z malířských směsí otěrúzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěrúzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			"STROPY omítka"					
			"sanované ŽB konstrukce 1.NP"					
			"podhled m1.19+1.20" SV02ep+SV02dp		-192 956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sanované ŽB konstrukce 2.NP"					
			"m2.27 " SV03cps		-67,739			
			"m2.31 " SV03ep		-140,082			
			"nové ŽB stropy a průvlaky " OM11b		-435,986			
			" 3 NP "					
			"m3.20-3.22 " -SV04cdn		112,605			
			"m3.23 " -SV04en		66,320			
			" 4 NP "					
			"m4.20-4.22 " -SV05cn		115,453			
			" 5 NP "					
			" m5.04. 5.032 "					
			(1,42+0,85)*5,8+1,42*2,8+1,3*4,15*2		27,932			
			"m5.10 " SV06en		-181,082			
			"nové ŽB konstrukce "					
			" strop a průvlaky nové nad 1.NP - m1.01-1.42 "					
			OM111NPa		-74,177			
			" strop a průvlaky nové nad 2.NP - m2.03-2.04 "					
			OM112NPa		-90,109			
			" strop a průvlaky nové nad 3.NP - m3.03-3.04 "					
			OM113NPa		-97,887			
			" strop a průvlaky nové nad 4.NP - m4.03-4.04 "					
			OM114NPa		-91,556			
		MALBYom1	Mezisoučet		-1 049,064			
			" odpočet malby v m5.09, m.10 " -MALBYvíhko		567,540			
			Součet		-481,524			
1360	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-567,540	52,17	-29 608,56	SOD SO01/1360
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,90 do 5,00 m					
			" 5.NP "					
			" stěny "					
			" m5.D9 "					
			-5,413*(11,955+12,643)*2		-266,298			
			-(-3,2*2,5*2+4,0*2+(0,54+0,55+0,3)*(3,2+2,5*2))		-3,398			
			1,59*2,6-4,0-0,25*(1,59+2,6*2)		-1,564			
			" m5.10 "					
			-5,4*(6,55*4+8,4*2)+7,22*2,82		-211,840			
			-3,35*(7,0+6,2)*2		-88,440			
			3,2*2,5-4,0		4,000			
		MALBYvíhko	Mezisoučet		-567,540			
			Součet		-567,540			
1361	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	-55,827	38,26	-2 135,94	SOD SO01/1361
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
			" podhled schodiště - skladba " SV01hp		-55,827			
		MALBYom2	Mezisoučet		-55,827			
			Součet		-55,827			

VÝKAZ VÝMĚR SLOUPŮ, PRŮVLAKŮ, STROPŮ

1.NP	OZN		NÁMĚH	POČET	TRÁMY (délka;výškax2;počet)	poznámka			
č.m. 1,03	S1	3,320	0,330	0,360			9,163	plus odebrání omítky	
	T1	5,860	0,300	0,570			8,150		
	T2	1,880	0,320	0,600			2,827		
	T3	3,770	0,400	0,740			7,088		
	T4	1,300	1,180	0,800	0,250		4,114		
	T5	4,090	0,310	0,800	0,250		8,312		
č.m. 1,19	T6	3,230	0,300	0,600			4,845		
	T7	3,680	0,200	0,600			5,152		
	T8	3,220	0,300	0,600			4,830		
	T9	3,680	0,200	0,600			5,152		
	T10	3,680	0,200	0,600			5,152		
	T11	3,400	0,300	0,600			5,100		
	T12	3,380	0,300	0,600			5,070		
	T13	3,680	0,200	0,600			5,152		
	T14	12,000	0,200	0,800			18,800		
	T15	3,500	0,200	0,800	4,000		19,800		
	T16	3,680	0,300	0,600	2,000		11,040		
	121-140	D2	7,080	12,880		3,76x0,3x2 3,14x0,3x2x7 3,62x0,3x2 4,0x0,3x2 3,4x0,3x2x8 2,95x0,3x2		129,286	rozdělení ploch
	deska	91,1904 m2						26,275	deska
	SV02fp							2,927	škrábaná tráma
							11,843	omítka trámy	
1.NP							256,844 m2		
2.NP									
č.m. 2,27	D1	3,810	12,000		12x0,36x2 3,41x0,26x2x2		54,415	jeden průvlak lamely = opláštění	
č.m. 2,31	D2	7,210	13,000		3,6x0,3x2x7		136,855		
					3,25x0,3x2x8				
					2,9x0,3x2				
					4,15x0,45x2				
					3,7x0,45x2				
					4,0x0,45x2				
2.NP							191,270 m2		
S.NP									
T1	12,650	0,260	0,660		9		476,468	bez opískování, jen odstranění omítky	
T2	6,100	0,450	0,400				7,625	plus odstranění omítky	
T3	6,000	0,750	0,600	0,291			11,991	plus odstranění omítky	
T4	5,800	0,260	0,510		2		14,848	plus odstranění omítky	
T5	2,870	0,200	0,510				3,501	plus odstranění omítky	
T6	4,150	0,200	0,510				5,063	plus odstranění omítky	
S1	0,840	0,480	4,540				6,426	plus odstranění omítky	
S.NP							49,454 m2		
suma							497,568		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 04.08.2021

Soupis:

ZL 37 - zesílení průvlaků ZNP a 4 NP

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 553,81	
Všepráce							55 553,81	

D 42 Stropy a stropní konstrukce - statika

199	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,80	1 002,90	10 831,32	SOD SO 01/199
200	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,40	1 431,88	9 164,03	SOD SO 01/200
208	K	413321817 2	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 (XC3) pohledový beton	m3	0,71	4 985,51	3 539,71	SOD SO 01/208
207	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	6,35	591,30	3 754,76	SOD SO 01/207
208	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	6,35	156,52	993,90	SOD SO 01/208
210	K	413352111	Zřízení podpěrná konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,35	255,07	1 619,69	SOD SO 01/210
211	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,35	121,74	773,05	SOD SO 01/211
212	K	413391921	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 S05	t	0,15	39 420,29	5 952,48	SOD SO 01/212
209	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	6,35	1 397,10	8871,59	SOD SO 01/209
1	K	413351191.R1	Příplatek za zvýšenou pracovní	kpl	1,00	6 496,20	6 496,20	Vlastní
602	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropach nebo ktenách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	8,00	422,03	3 376,24	SOD SO 01/602
614	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,00	90,43	180,86	SOD SO 01/614

osekání hrsti výztuže

Vlastní kalkulace

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 04.08.2021

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	413351191.R1	Příplatek za zvýšenou pracnost	kpl	1,000	6 500,000	6 500,00	vlastní kalkulace

Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 04.08.2021, Stavirezek s.r.o., IČ: 048 68 081

Položka v cenové nabídce p.č. 10	kpl	6015	6 015,000
Koordináční přírůžka 8% (VRT, VRN, Marže)	%	8	481,200
JC Příplateku za zvýšenou pracnost	kpl	1	6 496,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 26.08.2021

Sokla:

ZL 38 - Úprava kamenného obkladu soklové části

PO	Typ	Kat	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cizí zdroj
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Náklady soupisu celkem

-47 530,40

VÍCEPRÁCE

28 785,00

1	R 1		Konstrukční úprava ocelového překladu pro osazení kamene	kpl	2,000	13 988,00	27 972,00	vlastní
2	K	782991442	Ošišťování vybouraných kamenných obkladů od lepidla	m2	6,500	122,00	793,00	ÚRS

MÉNĚPRÁCE

-76 315,40

D 62.8 Úpravy povrchů venkovní - ostatní

3	K	782191141	Odpočet za - demontáž obkladů stěn z kamene z měkkých kamennů kladených do malty	m2	-35,000	222,00	-7 770,00	ÚRS
4	K	782111113 R	Odpočet za - Montáž obkladů stěn z pravouhlych desek z měkkého kamene do malty tl. do 50 mm - bez lepidla a spárování	m2	-35,000	899,04	-31 487,40	vlastní
5	K	782191141	Odpočet za příplatek k montáži obkladů stěn z kamene a betonu za použití kovových kotvů k uchycení obkladu	m2	-35,000	859,00	-30 085,00	ÚRS
6	R2		Odpočet za inventarizaci kamenného soklu	m2	-35,000	199,80	-8 993,00	vlastní

Vlastní kalkulace

Stavba: OBNOVA WINTERITIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 26.08.2021

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
1		R 1	Konstrukční úprava ocelového překládu pro osazení kamene	kpl	2,000	13 986,000	27 963,90	vlastní kalkulace
Cenová nabídka podzhotovitele ze dne 26.08.2021 Kámen Pečky s.r.o., Tř. Jana Švermy 714, IČ: 451 46 420								
Položka v cenové nabídce p.č.1				kpl		12 960,00	12 950,000	
Koordinační přírážka 8% (VRT, VRN, Marže)				%		8,00	1 036,000	
IC - Konstrukční úprava ocelového překládu pro osazení kamene				kpl			13 986,00	
4	K	782111113.R	Odpčet za - Montáž obkladů stěn z pravouhlych desek z měkkého kamene do malty tl. do 50 mm - bez lepidla a spárování	m2	-35,000	899,640	-31 518,20	vlastní kalkulace
Položka v cenové nabídce p.č.4				kpl		833,00	833,000	
Koordinační přírážka 8% (VRT, VRN, Marže)				%		8,00	65,640	
IC Odpčtu za - Montáž obkladů stěn z pravouhlych desek z měkkého kamene do malty tl. do 50 mm - bez lepidla a spárování				kpl			899,64	
8		R2	Odpčet za inventarizaci kamenného soklu	m2	-35,000	199,800	7 000,00	vlastní kalkulace
Položka v cenové nabídce p.č.6				kpl		185,00	185,000	
Koordinační přírážka 8% (VRT, VRN, Marže)				%		8,00	14,800	
IC Odpčtu za inventarizaci kamenného soklu				kpl			199,80	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: ZL 39 - Rovnění trémového stropu 3. NP

Datum: 24.9.2021

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová složka
Náklady soupisu celkem							45 158,27	
VÍCEPRÁCE							45 158,27	
D	NZS		Hodinové zářizovací sazby - 3 NP					
1	K	14252111	Hodinová zářizovací sazby prosl. PSV - provádění stavebních konstrukcí lesaf <small>4 pracovníků po 10 hod. 3 dny → 4*3*10=120 hod</small>	hod	120,000	364,00	43 980,00	CS JRS 2021 01
875	K	782895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopů, stropnice a podbíjení - 3 NP <small>mlýn, mlýny</small>	m3	1,500	985,51	1 478,27	SOD 01/875

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 27.04.2021

Soupis: ZL 41 - Původní základ - dopočet původního základu z nových fošen

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná značka
Náklady soupisu celkem							22 146,77	
VÍCEPRÁCE							74 485,48	
868	K	782524108	Požárení podlahy z hoblovaných fošen na nerozbitnou a drážku <small>Požárení vnitřní hoblovaných fošen na nerozbitnou a drážku z těsnění</small>	m2	95,000	220,29	14 318,85	SOD SO 01/č.p. 868
869	M	61181168-09	Teplý podlahový DM, oboustranné hoblované, PD, 18,40mm <small>teplý podlahový DM oboustranně hoblované PD, 18,40mm</small>	m2	95,000	578,55	37 605,75	SOD SO 01/č.p. 869
870	K	782595001	Spojovací prostředky pro pořízení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <small>Spojovací prostředky podlah a potlačových kování Nabeiky vlny</small>	m2	95,000	44,06	2 868,30	SOD SO 01/č.p. 870
1349	K	783213121	Nápusliční dřevnásabny syntetický těsnění nátěr lesklých konstrukcí zabudovaných do kování <small>Získání</small>	m2	85,000	192,48	12 509,90	SOD SO 01/č.p. 1349
1	K	783218101	Lakovací jednovrstevný syntetický nátěr lesklý konstrukcí <small>Získání - podhledová střeš</small>	m2	95,000	110,00	7 150,00	URS 2021 01
MÉNĚPRÁCE							-52 301,63	
874	K	782812299-09	Řepasa DM původního základu vč. manipulace - pohled strana povrch dřevěných prvků celková repasa - odstranění dřevěných krycích nátěrů, reparační drobných defektů po instalaci technologie a kancelace, celoplošná povrchová a oprava povrchu původního laku <small>Řepasa DM povrchu základu, manipulace povrch dřevěných prvků celková repasa - odstranění dřevěných krycích nátěrů, reparační drobných defektů po instalaci technologie a kancelace</small>	m2	-95,000	765,22	-49 739,30	SOD SO 01/č.p. 874
875	K	782895000	Spojovací prostředky pro montáž záložní, stropnice a podhledů <small>Spojovací prostředky záložní stropnice, podhled Nabeiky vlny</small>	m3	-2,500	955,51	-2 562,33	SOD SO 01/č.p. 875

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 23.8.2021

Soupis: Zl. 43 - Dopčet nových lícových cihel na fasádách Západ, Jih, Věž a východní část A+B.

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

Náklady soupisu celkem 570 286,80

VÍCEPRÁCE 570 286,80

65	M	59623001.1	lícová cihla keramická nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva	kus	3 783,750	150,72	570 286,80	SOD 01/065
----	---	------------	--	-----	-----------	--------	------------	------------

- A) Počet nových lícových cihel spotřebovaných na realizaci opravy fasády dle schválené výrobní dokumentace fasád **10 128**
- B) Počet lícových cihel zřezaných šetrným bouráním dle skutečnosti **1 257**
- C) Počet lícových cihel nových obsažených v SOD položka č. 65 a 66 **5 087**
- D) Počet nových cihel k opravě fasády [A-B-C]=D **3 784**

Tabulka výpočtu počtu cihel na fasádách do 20/08 2021

Pol. č.			Tabulka označení ve schválené VD - fasáda Východní seřve A+B - podřepaná AD	Fasáda Východní m2	Fasáda VĚŽ m2	Fasáda Západní m2	Fasáda Jižní m2	Celková výměra m2	Požádka nových cihel (A+B) m2	Přepočet na počet cihel k doplnění (53 Ks/m2) Ks	Přepočet spotřeby Ks/m2			
A	316	K	348270811 1	Doplňní fasády z lícových cihel chlami stejného formátu, textury a barvy střepu z jiných míst stavby (z nové bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu.	m2	15,65	3,530	13,08	2,66	34,920	34,410	1 824	53	Doplňní fasády z lícových cihel chlami stejného formátu, textury a barvy střepu z jiných míst stavby (z nové bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,510	0,00	0,00	0,510				
A	342	K	31234113 5	Přezdílní nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm	m2	0,00	11,800	8,81	0	20,410	13,130	696	53	Přezdílní nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm: Provedení označení líce všech cihel číhly odstranitelným materiálem a zakreslení jejich poloh do výkresu. Setrné rezebrání zdiva, očštění cihel od malty, vyzdění totožného tvaru z původních očistených cihel na vápenocementovou maltu při rozložení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější číhly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemítkový písek do vel. zrn 0,5mm pojeiny cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	4,640	2,64	0	7,280				
A	343	K	31234114 5	Doplňní chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem	m2	4,90	1,300	0,50	0	6,700	6,700	355	53	Doplňní chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem z vubouraných otvorů a přezdílní bezprostředně navazujícího poškozeného lícového zdiva tak, aby nové doplněné zdivo navazovalo v původní podobě vazby: - Setrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti vubouráním otvorů, očštění cihel od malty, dozrnění zdiva do úplného tvaru z původních očistených cihel na vápenocementovou maltu při rozložení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější číhly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemítkový písek do vel. zrn 0,5mm pojeiny cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0	0,000				
A	344	K	31234115 5	Přezdílní lícového zdiva v místě nepůvodních vysprávek v tloušťce zdi 300mm	m2	0,00	5,850	10,84	0	16,690	16,690	885	53	Přezdílní lícového zdiva v místě nepůvodních vysprávek v tloušťce zdi 300mm: - Setrné rezebrání nepůvodní zdivky a bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti vubouráním otvorů, očštění cihel od malty, dozrnění zdiva do úplného tvaru z původních očistených cihel na vápenocementovou maltu při rozložení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější číhly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemítkový písek do vel. zrn 0,5mm pojeiny cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry. - Vlepení původní lícové číhly do kovových poloh překladů, podobně jako u překladů původních.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000				
A	345	K	31234116 5	Přezdílní lícového zdiva spojené s vyjmutím ocelových a betonových kotvevých prvků v tloušťce zdi 300mm	m2	4,63	0,000	1,73	2,64	9,000	9,000	477	53	Přezdílní lícového zdiva spojené s vyjmutím ocelových a betonových kotvevých prvků v tloušťce zdi 300mm: - Setrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti osazením kotvevých, vyjmutím kotvevých prvků v hloubce min. 300mm odřezáním, očštění cihel od malty, dozrnění zdiva do úplného tvaru z původních očistených cihel na vápenocementovou maltu při rozložení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější číhly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemítkový písek do vel. zrn 0,5mm pojeiny cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000				
A	336	K	348125811 5	Přezdílní části zdiva původními lícovými chlami v místě počástkách velkých kotvevých prvků přístavby	m2	52,97	0,000	0,00	0	52,970	52,970	2 807	53	Přezdílní částí zdiva původními lícovými chlami stejného formátu, textury a barvy střepu v místě počástkách velkých kotvevých prvků přístavby, včetně setrného odstranění ocelových a letekobetonových kotvevých prvků ze zdiva (předpoklad 10% plochy)
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000				
A	62	K	310236411 1	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými keramickými nebo výsramokovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít číhly vlastní získané šetrným bouráním	m2	1,42	0,000	0,00	0	1,420	1,420	75	53	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít číhly vlastní získané šetrným bouráním.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000				
A	64	K	310230211 1	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými keramickými nebo výsramokovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít číhly vlastní získané šetrným bouráním	m2	22,74	0,000	0,00	0	22,740	22,740	1 205	53	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít číhly vlastní získané šetrným bouráním
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000				
A				Přezdílní parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny. Setrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očštění původních cihel, setřazení všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubů pro osazení na nový ocelový překlád, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu.	ks	874,00		1 045,00		1 919,000	1 399,000	1 399		
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	ks	130,00		390,00		520,000				

					0,09142218	2,04	3,664				
					Mezusčet	4,04					
					0,06713719	1,307	2,850				
					Mezusčet	2,902	0,988				
					0,0207111407890101111	0,739	1,197				
					Mezusčet	1,167	2,850				
						4,02	5,130				
						2,739	2,974				
						7,390	9,000				
						18,998	17,104				
598	K	971033691.7	Šetrné vybourání otvoru ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm pro zpětné použití vč. očistění a uložení	m3	14,84	17,100	40,00%	10,26	53,000	544,000	
592	K	971033641.1	Šetrné vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm pro zpětné použití vč. očistění a uložení	m3	3,17	8,133	50,00%	4,07	53,000	216,000	
Počet lícových cihel získaných šetrným bouráním										1 257	

Počet lícových cihel nových v SOD

65	M	59623001.1	lícová cihla keramická nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva	kus	3633,75				3 633,750		*nerozlišujeme červené či bílé
66	M	59623101.1	lícová cihla vápenopísková nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva	kus	1453,50				1 453,500		*nerozlišujeme červené či bílé
Počet lícových cihel nových v SOD										5 087	

Tabulka výpočtu počtu cihel na fasádách do 20/08 2021

Pol.č.			Tabulka označení ve schválené VD - fasáda Východní sekce A+B - podepsaná AD	Fasáda Východní část A+B m2	Fasáda VZT m2	Fasáda Západní m2	Fasáda Jihní m2	Fasáda východní - 2.část m2	Fasáda východní - most m2	Celková výměra m2	Počet nových cihel (A-B) m2	Přepočít na počet cihel k doplnění (Ks) ks/m2	Přepočít spotřeby Ks/m2		
A	310	K	346226011	Doplňení fasády v lícových cihel chlami stejného formátu, textury a barvy sítěpu z jiných míst stavby (z nové bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu	m2	15,65	3,530	13,08	2,66	7,55	42,470	41,960	2 224	53	Doplňení fasády v lícových cihel chlami stejného formátu, textury a barvy sítěpu z jiných míst stavby (z nové bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,510	0,00	0,00		0,510				
A	342	K	315241155	Přezdíení nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm	m2	0,00	11,600	8,81	0	0,00	20,410	13,130	696	53	Přezdíení nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm: Provedení označení líce všech cihel řávy odstranitelným materiálem a zakreslení jejich poloh do výkresu, Setrné rezebrání zdiva, očštění cihel od malty, vyzdění roztlučeného tvaru z původních obětých cihel na vápenocementovou maltu při rozšíření a dodání orientace původního řasného líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemíkový písek do vel. zm 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	4,640	2,64		7,280					
A	343	K	315241145	Doplňení chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem	m2	4,90	1,300	0,50	0	6,700	6,700	6,700	355	53	Doplňení chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem z vybraných otvorů a přezdíení bezprostředně navazujícího poškozeného lícového zdiva tak, aby nově doplněné zdivo navazovalo v původní podobě vazby: -Setrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti výstřelným ovocem, očštění cihel od malty, dozdění zdiva do úplného tvaru z původních obětých cihel na vápenocementovou maltu při rozšíření a dodání orientace původního řasného líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemíkový písek do vel. zm 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00		0,000					
A	344	K	315241155	Přezdíení lícového zdiva v místě nepůvodních výstřelků v tloušťce zdi 300mm	m2	0,00	5,850	10,84	0	0,10	16,790	16,790	890	53	Přezdíení lícového zdiva v místě nepůvodních výstřelků v tloušťce zdi 300mm: -Setrné rezebrání nepůvodní zdivky a bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti výstřelným ovocem, očštění cihel od malty, dozdění zdiva do úplného tvaru z původních obětých cihel na vápenocementovou maltu při rozšíření a dodání orientace původního řasného líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemíkový písek do vel. zm 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,000	0,00	0,00		0,000					
A	345	K	315241155	Přezdíení lícového zdiva společně s výstupem ocelových a betonových kolečních prvků v tloušťce na 300mm	m2	4,63	0,000	1,73	2,64		9,000	9,000	477	53	Přezdíení lícového zdiva společně s výstupem ocelových a betonových kolečních prvků v tloušťce na 300mm: -Setrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti ocelovými a betonovými kolečními prvky v hloubce min. 300mm odstraněním, očštění cihel od malty, dozdění zdiva do úplného tvaru z původních obětých cihel na vápenocementovou maltu při rozšíření a dodání orientace původního řasného líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemíkový písek do vel. zm 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000					
A	338	K	346226011	Přezdíení části zdiva původními lícovými chlami v místě pozůstatků velkých kolečních prvků přístavby	m2	52,97	0,000	0,00	0		52,970	52,970	2 807	53	Přezdíení části zdiva původními lícovými chlami stejného formátu, textury a barvy sítěpu v místě pozůstatků velkých kolečních prvků přístavby, včetně Setrného odstranění ocelových a železobetonových kolečních prvků ze zdiva (předpoklad 10% plochy)
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00				0,000					
A	62	K	315235111	Zařizivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými keramickými nebo vápenosázkovými na MVC (stejně dle stavby) (fasády ve spolupráci s použitím cihly vlastní získané šetrným bouráním)	m2	1,42	0,000	0,00	0		1,420	1,420	75	53	Zařizivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými na MVC (stejně dle stavby) (fasády ve spolupráci s použitím cihly vlastní získané šetrným bouráním)
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00				0,000					
A	94	K	315230211	Zařizivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými keramickými nebo vápenosázkovými na MVC (stejně dle stavby) (fasády ve spolupráci s použitím cihly vlastní získané šetrným bouráním)	m2	22,74	0,000	0,00	0		22,740	22,740	1 205	53	Zařizivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě chlami lícovými na MVC (stejně dle stavby) (fasády ve spolupráci s použitím cihly vlastní získané šetrným bouráním)
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	m2	0,00				0,000					
A				Přezdíení parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dílny Setrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očštění původních cihel, seřazení všech cihel z horní strany o 20mm a dolní strany o 10mm, vytvoření zdivu pro osazení na nový ocelový překlád, opěrné	ks	874,00		1 045,00			1 919,000	1 399,000	1 399	53	Přezdíení parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dílny: Setrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očštění původních cihel, seřazení všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření zdivu pro osazení na nový ocelový překlád, opěrné sestavení nového parapetu z původního materiálu.
B				Využitelnost původních cihel při provádění prací	ks	130,00		390,00			520,000				

Celkem potřebných cihel

10 128

Tabulka počet lícových cihel získaných bouráním

			Výměra ve VV - SOD	Přepčet na m2 licového zdiva	Zrůstek	Výměra po úpravě zřetěbe	Výměra po úpravě zřetěbe	Přepčet 53 ka/m2	Počet licových cihel zdaných bozdáním	Poznámka:			
359	K	915663010 5	Šetné odbourání p/ždičky tl. 150mm a očistění licového zdiva	m2	4,50	4,500	100,00%	#HODNOTA!	0,00	53,00	0,000	Při realizaci prací bylo odhaleno, že se nejedná o licové zdivo	<p>Šetné odbourání p/ždičky tl. 150mm a očistění licového zdiva - obnova druhotné překryté licového zdiva podobu okrajové neupravené i dva:</p> <p>Šetné vybourání dosivky tak, aby nastal požávek R2 zuvodního režie poel nč.</p> <p>Očistění zuvodního licového zdiva vč malty a režie šetným odbouráním šetn pečování poruchového povrchu: provedení zkoušek očištění a protokolární odsouhlasení zvoleného postupu aut. dozorem, dočištění povrchu měkkými kartáč, chemicky, příložné mikrostyřkami, včetně prohlédání spár do hloubky 15mm (vizní doje k rozrušení zuvodního silnicového povrchu cihel).</p> <p>Omýtí itakovou vodou - odstranění nesoudržných částí spárovací malty</p> <p>Barevně sjednotení dočištěných cihel s okolním zdivem 2-vrstvným uzavřením minerálním náterem, nanášením technickou špičkou</p> <p>Doplňné sjednotení do nanučených míst malou stejného odstínu, sušení (křemíkový písek do vel. zrn 0,3mm) povně cementem, očištění (ie konkrétního místa), textury a hloubky jako povuží špatry a po zardení nepoužitých otvorů i do spár nových zardívek (30% plochy)</p>
535	K	962032231 7	Šetné bourání zdiva z cihel licových pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	23,93	28,030	85,00%	#HODNOTA!	4,20	53,000	223,000	Šetné bourání zdiva z cihel licových pro zpětné použití vč. očištění a uložení	Šetné bourání zdiva z cihel licových pro zpětné použití vč. očištění a uložení
			Šetné bourání zdiva z cihel licových pro zpětné použití vč. očištění a uložení										<p>Šetné bourání zdiva z cihel licových pro zpětné použití vč. očištění a uložení</p> <p>1 NP</p> <p>* obvodová zeď východní *</p> <p>0,94*(2,54*3,165-0,96*2,07)</p> <p>0,92*(2,54*3,165-1,67*2,4)</p> <p>* obvodová zeď západní *</p> <p>0,93*(2,54*3,24-1,5*1,9)*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>* 2 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní a míst ztenčování a tlavěnové m2,01*</p> <p>* mezi 2,23/2,23 " 0,63*3,07*3,34</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>
588	K	971033581 7	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	6,83	6,870	80,00%	#HODNOTA!	1,77	53,000	94,000	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení
			Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení										<p>Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení</p> <p>* 2 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní před m2 64*</p> <p>0 70*(2,54*3,165) 303</p> <p>0 70*(2,54*3,165)</p> <p>* zcedění parapetu - východní strana m2 05 7,06*</p> <p>0 30*(3,165*0,55)</p> <p>0 30*(3,165*0,42)</p> <p>0 30*(3,165*0,46)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>* 3 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní před m3 05(m3 01)*</p> <p>0 62*(3,165*3)</p> <p>Mezisoučet</p>
595	K	971033651 7	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	4,47	9,320	85,00%	#HODNOTA!	1,40	53,000	74,000	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení
			Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení										<p>Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení</p> <p>* 2 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní m3 33 " 0,47*(1,5*1,83-0,87*1,47-0,23*0,74)</p> <p>* 4 NP *</p> <p>* vnitřní okna 82 " 0,44*(1,8*1,81-0,39*1,88)</p> <p>* 5 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní m3 04-5 05 "</p> <p>0 48*(1,5*3,03-0,94*0,35)</p> <p>0 48*(1,5*3,03-0,35*1,1)</p> <p>0 47*(0,7*1,1)-0,39*(0,15*1,1)</p> <p>Součet</p>
597	K	971033681 7	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	9,23	13,380	85,00%	#HODNOTA!	2,01	53,000	106,000	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení
			Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení										<p>Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení</p> <p>* 2 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní v úrovni komunikace před m2 04*</p> <p>0 70*(2,54*3,165) 303</p> <p>0 70*(2,54*3,165)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>* 3 NP *</p> <p>* obvodová zeď východní před m3 05(m3 01)*</p> <p>0 62*(3,165*3)</p> <p>* obvodová zeď východní před m3 05(m3 01)*</p> <p>0 82*(3,165*3)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>* 4 NP *</p> <p>* vnitřní okna 82 "</p> <p>0 44*(1,8*1,81-0,39*1,88)</p> <p>0 47*(1,5*1,83-0,87*1,47-0,23*0,74)</p> <p>Mezisoučet</p>
598	K	971033691 7	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II přes 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	14,84	17,100	40,00%	#HODNOTA!	10,26	53,000	544,000	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II přes 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	Šetné vybourání otvorů ve zdivu cihelném licovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV II přes 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení

MP	"obvodová zed vyhledá"												
MM	0,91*0,71*14,5			4,822	5,136								
MM	0,21*1,91*103,12*1,43			2,736	2,974								
MM	"obvodová zed tloušťka"												
MM	0,91*0,87*15,6			7,282	9,000								
MM	Součet			14,840	17,104								

592	K	971033641.1	Šetrné vybourání otvoru ve zděvu cihelním pl do 4 m ² na MVC nebo MV II do 300 mm pro zpětné použití v: obkladní a vložení	m ³	3,17	8,133	50,00%	#HODNOTA!		4,07	53,000	216,000	
-----	---	-------------	---	----------------	------	-------	--------	-----------	--	------	--------	---------	--

MM	"obvodová zed vyhledá"												
MM	0,91*0,71*14,5			0,336	1,220								
MM	0,21*1,91*103,12*1,43			1,564	6,9								
MM	Součet			1,900	8,120								

Počet lícových cihel získaných šetrným bouráním											1 257	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

Počet lícových cihel nových v SOD

65	M	59623001.1	lícové cihla keramická nová pro doplnění chybějícího zděvu fasád, formát 290x140x65 odslin a textura dle původního zděvu	kus	3633,75					3 633,750			*nerozlihuje se červeně či bíle
----	---	------------	--	-----	---------	--	--	--	--	-----------	--	--	---------------------------------

MM	"obvodová zed vyhledá"												
MM	0,91*0,71*14,5												
MM	0,21*1,91*103,12*1,43												
MM	Součet												

66	M	59623101.1	lícové cihla vápenopísková nová pro doplnění chybějícího zděvu fasád, formát 290x140x65 odslin a textura dle původního zděvu	kus	1453,50					1 453,500			*nerozlihuje se červeně či bíle
----	---	------------	--	-----	---------	--	--	--	--	-----------	--	--	---------------------------------

Počet lícových cihel nových v SOD											5 087	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Snímek: ZL 45 - Dopočet nové brizolitové fasády na jižní stěně síla u schodiště

Datum: 06_10_2021

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtů
							28 857,77	
VÍCEPRÁCE							81 461,25	
52.9 Úpravy povrchů venkovní - ostatní								
347	K	978036191	Odlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	23,000	227,25	5 228,75	SOD - 01/347
<i>Plocha omítky ve špatném stavu 23 m2</i>								
351	K	622332121.1	Škrábání omítka (brizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	23,000	3 142,03	72 266,69	SOD - 01/351
<i>Plocha omítky ve špatném stavu 23 m2</i>								
352	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	23,000	121,74	2 800,02	SOD - 01/352
<i>Plocha omítky ve špatném stavu 23 m2</i>								
D 997 Přesun sutě								
763	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,150	230,72	265,33	SOD - 01/763
764	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,200	11,59	106,63	SOD - 01/764
<i>1,15*8km 'Přepočtené koeficientem množství</i>							9,200	
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	1,150	231,88	266,56	SOD - 01/765
998 Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m								
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	0,957	490,35	469,17	SOD - 01/766
MÉNĚPRÁCE							-52 543,48	
318	K	978036121.2	Odlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 5 %	m2	-48,623	40,58	-1 973,12	SOD - 01/318
319	K	985311192.2	Injektáž nepřímých původních brizolitových omítek vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou (plocha 20% omítky)	m2	-10,324	4 231,88	-43 689,93	SOD - 01/319
<i>hmotnost nesádkových omítek vlnitých stěn dle tabulky v tab. 101 - 102 (tabulka 101 - 102) - 10,324 m2 (100% omítky)</i>								
320	K	622335201.2	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%	m2	-13,623	492,75	-6 712,73	SOD - 01/320
997 Přesun sutě								
997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,243	230,72	-56,09	SOD - 01/763
997013509			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-1,944	11,59	-22,53	SOD - 01/764
<i>0,243*8 'Přepočtené koeficientem množství</i>							-1,944	
997013860.1			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	-0,243	231,88	-56,35	SOD - 01/765
998 Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m								
998011004			Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	-0,067	490,35	-32,73	SOD - 01/766

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Spolup: ZL 46 - Připojovací patice pro světlo C2N

Datum: 19.8.2021

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena za soustavu
Náklady soupisu celkem							40 953,60	
VÍCEPRÁČE							40 953,60	

62.8 Úpravy povrchů venkovní - ostatní

1.17.01	vlastní EO 1.17.01	stropní základna MKZ2 pro C2N - třířádkový LED světelný 230V/50HZ, 25W / 930, F/NF, 2 000 cd, IP20, I, F, bílý, nouzový okruh	ks	32	1 279,80	40 953,60	vlastní
---------	--------------------	---	----	----	----------	-----------	---------

Ceiling base

Design: KOLLENNI | KOLLENNI

Last information update: February 2021



Accessory code
MKZ2: Ceiling base

Technical description
Ceiling base for spotlight

Colour
White (01) | Black (04)

Weight (kg)
0.11

Complies with EN60598-1 and pinbeam regulations

Vlastní kalkulace

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Datum: 17.09.2021

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celková (CZK)	Cenová soustava
I.17.01.			stropní základna MXZ2 pro C2N - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 25W / 930, F/W/F, 2 000 cd, IP20, I, F, bílý, nouzový okruh	ks	32,000	1 279,800	40 953,60	Vlastní kalkulace
			Cenová nabídka podzhotovitele Gamet elektro s.r.o. IČ: 259 456,70 ze dne 01.09. 2021	ks	1	1 185,000		
			Koordinační přírůžka 8% (VRT, VRN, Marže)	%	8	94,800		
			JC stropní základny MXZ2 pro C2N - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 25W / 930, F/W/F, 2 000 cd, IP20, I, F, bílý, nouzový okruh	ks	1	1 279,80		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVCYCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: ZL 47 - Obnova východní fasády - 2. část

Datum:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							26 496,06	
VÍCEPRÁCE							253 111,47	
1	K	R01 ZL 12	Tmelení osových degradovaných cihel <i>mechanické odstranění zdiva penetrace povrchu tmelení osových odšroubování povrchu odpádná barevná rešta</i>	m ²	1,940	2 574,00	4 993,56	ZL 01/21 č.p. 1
2	K	R02 ZL 12	Mechanické odstranění sádkovcové krusty <i>mechanické odstranění sádkovcové krusty sádkovcová krusta / místech srážkových žlin průměrná šířka krusty je cca 10 cm délka 3,35 m 3,35 x 0,1</i>	bm	3,350	495,00	1 658,25	ZL 01/21 č.p. 2
353	K	985311102 5	Odstanění nečistot z licového zdiva - Chemické a mechanické odstranění zbytku sádky z licového zdiva a polnice povrchu do původní podoby minerálním kuzumím náletem	m ²	0,130	939,13	122,09	SOD - 01/353
1	K	985111211	Odsáknutí betonu stěn tl. do 80 mm <i>1 za 0,973 m² zdiva 0,973</i>	m ²	4,200	397,00	3 603,80	CS ÚRS 2020 02
2	K	985111292	Příplatek k odsáknutí omítek a betonu za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	4,200	57,40	241,08	CS ÚRS 2020 02
459	K	985311915	Reprofilace rubu klenob a podlah cementovými sanačními malty tl. 50 mm	m ²	4,200	2 573,41	10 819,42	SOD 01/459
480	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními malty za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	4,200	342,13	1 436,53	SOD 01/480
5	K	985321111	Ochranný náter výztuže na cementové bázi stěn, lica klenob a podhledů 1 vrstva tl. 1 mm	m ²	0,600	292,00	157,20	CS ÚRS 2020 02
484	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného náteru výztuže za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	0,600	26,51	15,31	SOD 01/484
485	K	985323111	Spojovací mostek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1 mm	m ²	4,200	83,03	399,29	SOD 01/485
486	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího mostku za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	4,200	13,81	58,42	SOD 01/486
312	K	971032231 1	Odstanění veškerých zvláště těžkých nebo silně poškozených kusů cihel	m ²	7,560	1 031,86	7 790,89	SOD - 01/312
316	K	349235881 1	Doplňování fasády z licových cihel cihlami stejného formátu, textury a barvy sřípou z jiných míst stavby <i>z nové bouřaných cihel, ve vztahě přesně k existující na okolní plochu</i>	m ²	7,560	28 521,74	215 339,14	SOD - 01/316
353	K	915675010 1	Odrva povrchu z armovaného umělého kamene - včetně lešení	m ²	0,250	5 217,39	1 304,35	SOD - 01/353
315	K	629995301 1	Lokální čištní zdiva vodní párou - v místech čerňavých masných saz <i>odstranění černých sazí a špíny z fasády pomocí tlakové vody a využitím hvacovního přístroje</i>	m ²	7,560	684,06	5 171,49	SOD - 01/315
MÉNĚPRÁCE							-226 616,49	
313	K	878023411 1	Výkřebání spár zdiva cihelného licového	m ²	-89,960	289,66	-26 075,81	SOD - 01/313
317	K	822835011 1	Oprava spárování licového cihelného zdiva stěn v rozsahu do 20 % malty stejného odstínu, složení (sferický písek do vel. zrn 0,5mm pojeví cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako osování spáry	m ²	-435,300	272,46	-118 056,92	SOD - 01/317
343	K	313234114 5	Osování zbytkového licového zdiva v celé tloušťce zdi 300mm osováním materiálem	m ²	-2,300	33 823,19	-77 333,34	SOD - 01/343
82	K	310238411 1	Zařezávka otvorů pí do 1 m ² ve zdivu nadzákladovím na fasádě cihlami licovými keramickými nebo vápenopískovými na MC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít cihly vlastní výroby letním bouřaním	m ³	-0,930	5 536,90	-5 149,34	SOD - 01/082