



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj  
v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_119/0016607

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Č. j. KRPC-17972/ČJ-2022-0200VO-VZL

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2016 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“)

### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, MBA, náměstkem ředitele krajského ředitelství policie pro ekonomiku

IČO: 75151511

Není plátce DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Datová schránka: eb8ai73

##### 2. Zhotovitel:

společnost: Spilka a Říha s.r.o.

sídlo: Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav


zastoupený: Ladislavem Spilkou, jednatelem společnosti


IČO: 450 21 309

DIČ: CZ45021309

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 339941301/0100

Telefon: 

E-mail: 

Datová schránka: tjzsjyr

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1363

### II.

#### Předmět dodatku

1. V důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, vyvstala potřeba dodatečných stavebních prací (vícepráce), které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, tedy ani ve smlouvě o dílo, a tyto dodatečné práce jsou zároveň nezbytné pro provedení původních stavebních prací podle smlouvy o dílo. Finanční hodnota dodatečných stavebních prací je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a činí 4,23% původní hodnoty závazku ze smlouvy, čímž nedosahuje 15% původní hodnoty smluvního závazku.

2. Změny uvedené v tomto dodatku a v jeho přílohách představují nepodstatnou změnu hodnoty závazku ze smlouvy o dílo a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Dodatek je uzavřen v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

### III.

#### Změna ceny díla

Smluvní strany se dohodly v souladu s ustanovením čl. 13 smlouvy o dílo uzavřené dne 15. srpna 2022 na změně ceny díla, a to následujícím způsobem:

**Stávající označení čl. 5 odst. 5. 1** se mění na odst. 5.1.1 a dále se rozšiřuje o odst. 5.1.2 a 5.1.3 následujícího znění:

„5.1.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

**Cena díla bez DPH 38 850 104,44 Kč**

**DPH 21% 8 158 521,93 Kč**

**CELKEM včetně DPH 47 008 626,37 Kč**

**Slovy: čtyřicetsedmmilionůosmtisícšestsetdvacetšestkorunčeských, třicetsedmhaléřů.**

5.1.2 Cena dodatečných prací:

**Cena dodatečných prací bez DPH 1 643 010,92 Kč**

**DPH 21% 345 032,29 Kč**

**Cena dodatečných prací vč. DPH 1 988 043,21 Kč**

5.1.3 Cena díla včetně dodatečných prací:

**Cena díla bez DPH 40 493 115,36 Kč**

**DPH 21% 8 503 554,22 Kč**

**Cena díla vč. DPH 48 996 669,58 Kč**

**Slovy: čtyřicetosmmilionůdevětsetdevadesátšesttisícšestsetšedesátdevbětikorunčeskýchpa desátosmhaléřů“**

#### **IV.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají nezměněna.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a je účinný dnem zveřejnění v registru smluv, přičemž se smluvní strany dohodly, že povinným k uveřejnění v registru smluv je objednatel.
3. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a opatřen elektronickými podpisy.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1: Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Příloha č. 2: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Českých Budějovicích

V Soběslavi



objednatel

**plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta, MBA**

náměstek ředitele krajského ředitelství

pro ekonomiku

*podepsáno elektronicky*



zhotovitel

**Ladislav Spilka**

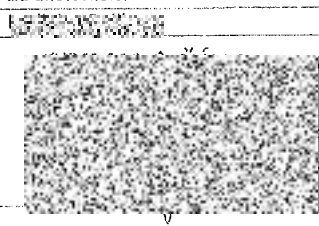
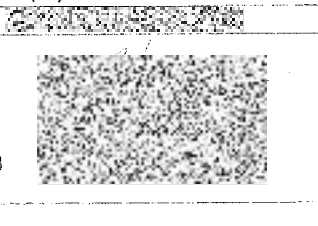
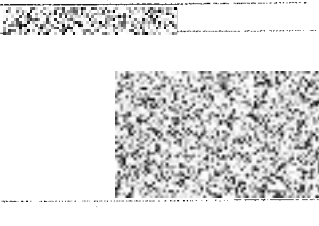


jednatel společnosti

*podepsáno elektronicky*

*Priloha č. 1 k dodatku č. 1 k PD Obj. kme-14922/01.2022-020010-VH*

**Změnový list  
 pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace**

<b>Změnový list číslo</b>	<b>1 - Sanace</b>
Identifikace akce	
Název akce	„KŘP Jčk - ReactEU - Logistické centrum IZS Pražská 558, České Budějovice“ CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_1.19/0016607
Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup>	114V172009312
Objednatel	ČR – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Lannova tř. 193/26, 370 74 Č.B.
Zhotovitel	Spilka a Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav
Projektant	Ing. Arch. Petr Svoboda, Táborská 44, 77 900 Olomouc, sídlo: Dobrovodská 2284, 370 06, České Budějovice, IČ: 87791277
Předmět změnového listu	
Specifikace změn vzniklých v průběhu provádění stavebních prací na předmětu plnění.	
Část díla dotčená změnovým listem	
Stavební práce – vyvolané. Jedná se o doplnění druhu a technologie provedení vodorovných hydroizolací a souvisejících vrstev u obvodových a středních zdí z důvodu výsledků laboratorního rozboru odebraných vzorků zdiva a chybějící vodorovné hydroizolace. Z tohoto důvodu bude provedeno doplnění dodatečné izolace formou injektáže, čímž dojde k zabránění vztlínání vlhkosti do zdiva z podzákladí. Dále bude aplikována izolační těsnicí stěrka do výšky cca 150 mm od terénu pro zabránění zavlhčování této plochy pod novým zateplením objektu ETICS. Dále bude na zdivu v 1.NP aplikován sanační kotvicí postřík s následnou vrstvou sanační jádrové omítky tl. 30 mm s finální úpravou minerální štukovou omítkou a paropropustnou interiérovou barvou.	
Popis změny, popis technického řešení	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace	
V projektové dokumentaci původně navržena izolace proti zemní vlhkosti formou provětrávané podlahy. Vzduchová mezera provedena celoplošně pomocí kupolovitých provětrávacích rohoží výšky 150 mm, kde proudění vzduchu zajišťuje přírodní (severní strana) a odtažové (jižní strana) PVC potrubí, pracující na principu rozdílu tlaků (DN 120). Dodatečná hydroizolační vrstva tvořená dvěma modifikovanými asfaltovými pásy s pásy ze skleněné tkaniny s horní vrstvou opatřenou jemným separačním posypem. Tl. jednoho pásu 4 mm. Hmotnost 200g/m <sup>2</sup> . Hydroizolace stávajícího zdiva ve styku s podzákladím nebyla v PD řešena.	
Nové řešení	
Jedná se o doplnění druhu a technologie provedení vodorovných hydroizolací a souvisejících vrstev u obvodových a středních zdí z důvodu výsledků laboratorního rozboru odebraných vzorků zdiva a chybějící vodorovné hydroizolace. Z tohoto důvodu bude provedeno doplnění dodatečné izolace formou injektáže, čímž dojde k zabránění vztlínání vlhkosti do zdiva z podzákladí. Dále bude aplikována izolační těsnicí stěrka do výšky cca 150 mm od terénu pro zabránění zavlhčování této plochy pod novým zateplením objektu. Dále bude na zdivu v 1.NP aplikován sanační kotvicí postřík s následnou vrstvou sanační jádrové omítky tl. 30 mm s finální úpravou minerální štukovou omítkou a paropropustnou interiérovou barvou.	
Zdůvodnění změny	
Uvažované změny byly vyvolány skutečnostmi zjištěnými a vzniklými v průběhu realizace stavby (stavba charakteru rekonstrukce) a dále výsledky laboratorních zkoušek vlhkosti vzorků odebraného zdiva, dle jejichž výsledků byl na skutečnosti upozorněn zhotovitelem objednatel a zpracovatel PD. Jedná se o zapracování dodatečných sanačních opatření – doplnění chemické injektáže u zdiva 1. NP ve styku s podzákladím. Provedení nezbytných změn v průběhu realizace stavby zajistí řádné dokončení díla v požadované kvalitě (shodně s původním návrhem) a čase s následným bezproblémovým užíváním stavby včetně dlouhodobého udržení projektovaného stavebně – technického stavu.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci	
Uvažované změny mají vliv na projektovou dokumentaci. Uvedené změny budou zapracovány dodavatelem stavebních prací a zpracovatelem projektové dokumentace do projektu skutečného provedení stavby. (výkres řezu se skladbou konstrukcí, výkres půdorysu 1.NP s uvedením a popisem sanačních opatření, tech. zpráva změny).	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů	
Zápis z jednání (zhotovitel – objednatel – autorský dozor).	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla	
Vliv na termín: Ne. Termín bude zachován dle SoD.	
Vliv na kvalitu díla: ANO. Provedením výše uvedených změn dojde ke zvýšení kvality jednotlivých vrstev hydroizolací spodní stavby jako celku, což při dodržení technologie provádění s dodržením v původním návrhu uvedených vlastností, zaručí dlouhodobé bezproblémové užívání stavby z hlediska ochrany proti zemní vlhkosti.	
Vliv na cenu: ANO – zvýšení celkové ceny o 4,23 % nad rámec SoD	
Přípočty k ceně díla bez DPH	1 643 010,92 Kč

Odpočty z ceny díla bez DPH		0,- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH		+ 1 643 010,92 Kč
DPH		345 032,29 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH		+ 1 988 043,21 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor stavebníka:
		
Datum: 2.2. 2023	Datum: 2.2. 2023	Datum: 2.2.2023
Úplnost změnového listu za účastníka zkontroloval:		
		
Datum: 2.2. 2023		

1) EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování

REM: 2904979, 206485 - PIRUBIK  
2904979, 308436 - POZEBNEK

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stavba\_  
 Stavba: Rekonstrukce Logistického centra IZS v Českých Budějovicích

KSO:  
 Místo: České Budějovice 3

CC-CZ:  
 Datum: 01.02.2023

Zadavatel:  
 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
 Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:  
 Poznámka:

- a) součástí prací jsou veškeré zkoušky, revize, komplexní zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- b) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- c) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně zratného a prořezů (pokud není uvedeno jinak)
- e) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- f) pokud se v dokumentaci vyskytlují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku (referenční výrobek), technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně požadavky PD.
- g) Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.
- Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace vč. technické zprávy!  
 Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr.

Cena bez DPH			1 643 010,92
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 643 010,92	Výše daně 345 032,29
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 988 043,21</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stavba

Stavba: Rekonstrukce Logistického centra IZS v Českých Budějovicích

Místo: České Budějovice 3

Datum:

01.02.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 643 010,92	1 988 043,21
001	Stavební objekt - sanační práce	1 643 010,92	1 988 043,21

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Logistického centra IZS v Českých Budějovicích

Objekt: 001 - Stavební objekt - sanační práce

Místo: České Budějovice 3

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: Ing. arch. Petr Svoboda

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 643 010,92

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 354 769,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

524 062,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

656 945,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129 181,95

997 - Přesun sutě

37 815,37

998 - Přesun hmot

6 763,39

### PSV - Práce a dodávky PSV

288 241,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

245 735,53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

42 506,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Logistického centra IZS v Českých Budějovicích

Objekt: 001 - Stavební objekt - sanační práce

Místo: České Budějovice 3

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: Ing. arch. Petr Svoboda

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 643 010,92</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 354 769,36	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				524 062,74	
1	K	319202211	Dodatečná izolace zdiva II do 150 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	3,760	683,55	2 570,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		"vnitřní příčka"					
	VV		1,88+1,88		3,760			
	VV		Součet		3,760			
2	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva II přes 150 do 300 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	10,809	1 367,10	14 776,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		"vnitřní stěna"					
	VV		3,47		3,470			
	VV		3,809+3,53		7,339			
	VV		Součet		10,809			
3	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva II přes 300 do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	13,940	2 050,65	28 586,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		"vnitřní stěna"					
	VV		3,47+3,47+3,47		10,410			
	VV		3,53		3,530			
	VV		Mezisoučet		13,940			
	VV		Součet		13,940			
4	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva II přes 450 do 600 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	84,870	2 734,20	232 051,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		"obvodová stěna - pchled východ"					
	VV		11,67		11,670			
	VV		"obvodová stěna - pohled západ"					
	VV		11,67		11,670			
	VV		"vnitřní stěna nosná"					
	VV		29+29		58,000			
	VV		"vnitřní stěna"					
	VV		3,53		3,530			
	VV		Součet		84,870			
5	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva II přes 600 do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	60,000	4 101,30	246 078,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		"obvodová stěna - pohled jih"					
	VV		10,33+9,35+10,32		30,000			
	VV		"obvodová stěna - pohled sever"					
	VV		10,33+9,35+10,32		30,000			
	VV		Součet		60,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				656 945,91	
6	K	612121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	26,007	109,00	2 834,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(3,76+10,809+13,94+84,87+60)*0,15		26,007			
	VV		Součet		26,007			
7	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	355,379	38,00	13 504,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
	VV		(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
	VV		(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,765			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
8	K	612131151	Sanační postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	355,379	118,00	41 934,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
			(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,765			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
9	K	602034121RT1	Podhoz na stěnách sanační, ll. 10 mm	m2	355,379	417,50	146 370,73	RTS 23/I
	PP		Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
			(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,765			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
10	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	355,379	298,00	105 902,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
			(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,530			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
11	K	612325131	Omlítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	355,379	430,60	153 026,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omlítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
			(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
12	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	355,379	120,00	42 645,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omlítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítce přes 15 mm stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
			(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
			(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
			(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			Součet		355,379			
13	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	355,379	204,00	72 497,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
			(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
			(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
			(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
			(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
			(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
			(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
			(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			
			(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (29+2,47+29+2,47+0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
			VV (3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
			VV (3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
			VV (3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
			VV (3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
			VV (1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
			VV (1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
			VV (1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
			VV (1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
			VV (3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
			VV (3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
			VV (3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
			VV (3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
			VV Součet		355,379			
14	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou II do 10 mm	m2	207,145	368,00	76 229,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99)*1,5		126,930			
	VV		-2,25*0,3		-0,675			
	VV		Mezisoučet		126,255			
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99+0,15+0,3+0,3+0,15+0,45+0,45+0,3+0,3)*1		87,020			
	VV		-(2,25+2,88+1)*1		-6,130			
	VV		Mezisoučet		80,890			
	VV		Součet		207,145			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 181,95	
15	K	978013191	Ollučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	123,410	98,60	12 168,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ollučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
	VV		(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
	VV		(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
	VV		(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
	VV		(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
	VV		(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
	VV		(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
	VV		(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
	VV		Součet		123,410			
16	K	216904391	Ruční dočištění ploch ocelovými kartáči	m2	123,410	251,00	30 975,91	RTS 23/I
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
	VV		(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
	VV		(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
	VV		(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
	VV		(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
	VV		(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
	VV		(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
	VV		(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
	VV		Součet		123,410			
17	K	978015391	Ollučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	207,145	75,90	15 722,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ollučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99)*1,5		126,930			
	VV		-2,25*0,3		-0,675			
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99+0,15+0,3+0,3+0,15+0,45+0,45+0,3+0,3)*1		87,020			
	VV		-(2,25+2,88+1)*1		-6,130			
	VV		Součet		207,145			
18	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	562,524	125,00	70 315,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54)*0,5		6,010			
	VV		(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1		12,120			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64)*0,5		18,230			
	VV		(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		36,660			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11)*0,5		7,580			
	VV		(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1		15,260			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39)*0,5		10,860			
	VV		(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1		21,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(29+2,47+29+2,47)*0,5		31,470			
	VV		(29+2,47+29+2,47*0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1		51,740			
	VV		(3,53+6,675+3,53+6,675)*0,5		10,205			
	VV		(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1		20,210			
	VV		(3,53+8,46+3,53+8,46)*0,5		11,990			
	VV		(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1		22,630			
	VV		(1,65+3,61+1,65)*0,5		3,455			
	VV		(1,65+3,61+1,65-0,8)*1		6,110			
	VV		(1,88+3,809+1,88)*0,5		3,785			
	VV		(1,88+3,809+1,88-0,8)*1		6,769			
	VV		(3,53+9,165+3,53+9,165)*0,5		12,695			
	VV		(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1		24,390			
	VV		(3,53+3,6+3,53+3,6)*0,5		7,130			
	VV		(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1		14,260			
	VV		Mezisoučet		355,379			
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99)*1,5		126,930			
	VV		-2,25*0,3		-0,675			
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99+0,15+0,3+0,3+0,15+0,45+0,45+0,3+0,3)*1		87,020			
	VV		-(2,25+2,88+1)*1		-6,130			
	VV		Mezisoučet		207,145			
	VV		Součet		562,524			
D		997	Přesun sutě				37 815,37	
19	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	17,905	341,00	6 105,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,905	177,00	3 169,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,670	21,00	5 264,07	CS ÚRS 2022 02
	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		17,905*14 *Přepočtené koeficientem množství		250,670			
22	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	17,905	1 300,00	23 276,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D		998	Přesun hmot				6 763,39	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	22,248	304,00	6 763,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				288 241,56	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				245 735,53	
24	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zdivu, 1 vrstva	m2	414,290	156,00	64 629,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé s jednovrstvou na zdivu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99)*1,5*2		253,860			
	VV		-2,25*0,3*2		-1,350			
	VV		Mezisoučet		252,510			
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99+0,15+0,3+0,3+0,15+0,45+0,45+0,3+0,3)*1*2		174,040			
	VV		-(2,25+2,88+1)*1*2		-12,260			
	VV		Mezisoučet		161,780			
	VV		Součet		414,290			
25	M	585651156.R	pružná dvousložková, reaktivní hydroizolační stěrka - pod EPS (základ + sokl)	kg	624,205	197,21	123 099,47	vlastní - viz cenová nabídka
	PP		pružná dvousložková, reaktivní hydroizolační stěrka - pod EPS (základ + sokl)					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99)*1,5*4,8		609,264			
	VV		-2,25*0,3*4,8		-3,240			
	VV		Součet		606,024			
	VV		606,024*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		624,205			
26	M	585651158.R	vodolésná minerální stěrka - na fasádě	kg	499,900	113,74	56 858,63	vlastní - viz cenová nabídka
	PP		vodolésná minerální stěrka - na fasádě					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	VV		(30,32+11,99+30,32+11,99+0,15+0,3+0,3+0,15+0,45+0,45+0,3+0,3)*1*6		522,120			
	VV		-(2,25+2,88+1)*1*6		-36,780			
	VV		Součet		485,340			
	VV		485,34*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		499,900			
27	K	998711102	Přesun hmot (tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,124	1 021,52	1 148,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				42 506,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	784181131	Fungicidní jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	278,363	40,70	11 329,37	CS ÚRS 2022 02
	pp		Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	vv		$(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1,2$		14,544			
	vv		$(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1,2$		43,992			
	vv		$(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1,2$		18,312			
	vv		$(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1,2$		26,184			
	vv		$(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1,2$		62,088			
	vv		$(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1,2$		24,252			
	vv		$(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1,2$		27,156			
	vv		$(1,65+3,61+1,65-0,8)*1,2$		7,332			
	vv		$(1,88+3,809+1,88-0,8)*1,2$		8,123			
	vv		$(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1,2$		29,268			
	vv		$(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1,2$		17,112			
	vv		Součet		278,363			
29	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	278,363	112,00	31 176,66	ÚRS 2023-01
	FP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		"odkaz výkresu D.1.1.05 a 18 a TZ"					
	vv		$(3,47+2,54+3,47+2,54-0,9+0,5+0,5)*1,2$		14,544			
	vv		$(3,47+4,64+0,4+0,4+0,4+0,4+8,92+3,47+8,92+0,4+0,4+0,4+4,64-0,9+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1,2$		43,992			
	vv		$(3,47+4,11+3,47+4,11-0,9+0,5+0,5)*1,2$		18,312			
	vv		$(3,47+7,39+3,47+7,39-0,9+0,5+0,5)*1,2$		26,184			
	vv		$(29+2,47+29+2,47-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-1-1-1,5-0,9-1,4-0,9)*1,2$		62,088			
	vv		$(3,53+6,675+3,53+6,675-0,9+0,5+0,5-1,4+0,5+0,5-0,9+0,5+0,5)*1,2$		24,252			
	vv		$(3,53+8,46+3,53+8,46-1,5+0,5+0,5-0,8+0,5+0,5-1,85+0,4+0,4)*1,2$		27,156			
	vv		$(1,65+3,61+1,65-0,8)*1,2$		7,332			
	vv		$(1,88+3,809+1,88-0,8)*1,2$		8,123			
	vv		$(3,53+9,165+3,53+9,165-1+0,5+0,5-1+0,4+0,4-0,8)*1,2$		29,268			
	vv		$(3,53+3,6+3,53+3,6-1+0,5+0,5)*1,2$		17,112			
	vv		Součet		278,363			