

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19025  
Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

KSO:  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

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:

19025

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
D.1.1	ASŘ	0,00	0,00
D.1.2	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
D.1.3	Plynová zařízení	0,00	0,00
D.1.4	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D.1.5	Elektroinstalace	0,00	0,00
UT	VYTÁPĚNÍ	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

**D.1.1 - ASŘ**

KSO:

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.1 - ASŘ  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		0,00
763 - Konstrukce suché výstavby		0,00
776 - Podlahy povlakové		0,00
781 - Dokončovací práce - obklady		0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: D.1.1 - ASŘ

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
1	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
2	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
3	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	170,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop		85,300			
	VV		85,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		170,600			
4	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn+Dem_špal		167,459			
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,619		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn		151,619			
6	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_stěn+Dem_špal		167,459			
	VV		167,459*2 'Přepočtené koeficientem množství		334,918			
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_špal		15,840			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	38,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		4*2,1*1,7+4*6		38,280			
10	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		40		40,000			
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"doplnění po odstranění stávajících rozvodů" 0,7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
12	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		dem_PVC		85,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R0601	D+M samolepících distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M samolepících distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplně - rozsah dle PD					
14	K	R0602	D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M sklolaminátové sítky při omítání (styk různých povrchů, zesílení rohů) - rozsah dle PD					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"dle tab. místnosti" 85,3		85,300			
17	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm					
	VV		"Vybourání prostupu" 1		1,000			
18	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		"vysekání rýh pro kabelové žlaby" 1,55+5,9+2,65		10,100			
19	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV	Dem_strop	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300			
	VV		Součet		85,300			
20	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV	Dem_stěn	"dle tab. místnosti" 4,35*(2*11,31+2*7,57)-0,9*1,97-4*1,4*1,94		151,619			
	VV	Dem_špal	"špalety" 4*0,75*(2*1,94+1,4)		15,840			
	VV		Součet		167,459			
21	K	R0901	Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž nábytku a vybavení v učebně - dle PD (do suti)					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	329,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		17,33*19 'Přepočtené koeficientem množství		329,270			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	16,522		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
27	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		Obklad		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
29	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
30	K	R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav žlab	m	10,100		0,00	
	PP							
	VV				10,100			
	VV							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
31	K	R76302	Obložení tlumiče hluku SDK konstrukcí 1x12,5 mm -viz PD (vč. povrchové úpravy) Obložení tlumiče hluku SDK konstrukcí 1x12,5 mm -viz PD (vč. povrchové úpravy)	kus	1,000		0,00	
	PP							
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
32	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) Dem_PVC	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				85,300			
33	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce 2*Dem_PVC	m2	170,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				170,600			
	VV							
34	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah PVC	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				85,300			
35	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm PVC	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				85,300			
36	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce "dle tab. místnosti" 85,30 Součet	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV							
	VV				85,300			
	VV	Dem_PVC			85,300			
37	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav "dle tab. místnosti" 85,3 Součet	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV							
	VV				85,300			
	VV	PVC			85,300			
38	M	284110240R	PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm 85,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	93,830		0,00	
	PP							
	VV				93,830			
39	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena 50	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				50,000			
40	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových 11,31	m	11,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				11,310			
41	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav 2*7,57+2*11,31 Součet	m	37,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				37,760			
	VV				37,760			
42	M	284110080R	PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek 37,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	38,515		0,00	
	PP							
	VV				38,515			
43	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,914		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
44	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,914		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
45	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Obklad	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				1,920			
46	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	46,531		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1,6*(2*11,31+7,57)-0,9*1,97		46,531			
	VV	Dem_obk	Součet		46,531			
47	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV	Obklad	Součet		1,920			
48	M	597610390R	obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.	m2	2,112		0,00	
	PP		obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.					
	VV		1,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,112			
49	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		obklad		1,920			
50	K	R78101	Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů	m	4,400		0,00	
	PP		Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů					
	VV		1,2+2*1,6		4,400			
51	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
52	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
53	K	784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Malby+Malby_otěr		252,759			
54	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		85,3		85,300			
55	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Malby		196,119			
56	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	215,731		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		196,119*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,731			
57	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	56,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle tab. místnosti" 1,5*(2*11,31+2*7,57)		56,640			
	VV	Malby_otěr	Součet		56,640			
58	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oděruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Dem_strop+Dem_stěn+Dem_špal-Malby_otěr		196,119			
	VV	Malby	Součet		196,119			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt:  
D.1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.2 - Zdravotně technické instalace  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad Datum: 12. 6. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						0,00
1	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 70						
	VV	1 "napojení na stávající potrubí						1,000
	VV	Součet						1,000
2	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75						
	VV	1 "napojení na stávající potrubí						1,000
	VV	Součet						1,000
3	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75						
	VV	1 "napojení na stávající potrubí						1,000
	VV	Součet						1,000
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40						
	VV	4 "připojovací potrubí						4,000
	VV	Součet						4,000
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50						
	VV	10 "připojovací potrubí						10,000
	VV	Součet						10,000
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75						
	VV	20 "připojovací potrubí						20,000
	VV	Součet						20,000
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
	VV	1+1+1 "zařizovací předměty DN40						3,000
	VV	Součet						3,000
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
	VV	4 "zařizovací předměty DN50						4,000
	VV	Součet						4,000
9	K	721242301	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přidavným uzavěrem pro suchý stav	kus	1,000		0,00	
	PP	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přidavným uzavěrem pro suchý stav						
	VV	1 "úkapy boiler						1,000
	VV	Součet						1,000
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
	VV	4+10+20 "připojovací potrubí						34,000
	VV	Součet						34,000
11	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						0,00
12	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm						
	VV	1 "napojení na stávající potrubí						1,000
	VV	Součet						1,000
13	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm						
	VV	1 "napojení na stávající potrubí						1,000
	VV	Součet						1,000
14	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4						
	VV	14 "vodovod připojovací ve stěnách, v podlaže						14,000
	VV	Součet						14,000
15	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16 "vodovod připojovací ve stěnách, v podlaze		16,000			
	VV		Součet		16,000			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		14 "vodovod připojovací ve stěnách, v podlaze		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		16 "vodovod připojovací ve stěnách, v podlaze		16,000			
	VV		Součet		16,000			
18	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	VV		4+1 " nástěnka výtok		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
	VV		1+1 " nástěnka baterie		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
21	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	VV		1 "boiler		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	551119980	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"	kus	7,000		0,00	
	PP		ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 1/2					
	VV		2*(1)+4+1 "baterie		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2"					
	VV		1 "boiler		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	VV		2 "boiler		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		14+16 "vodovod připojovací ve stěnách, v podlaze		30,000			
	VV		Součet		30,000			
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
27	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
28	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
	VV		1 "boiler		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
	VV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	VV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"					
	VV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	VV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
34	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
VV			20 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání		20,000			
VV			prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce					
VV			Součet		20,000			
35	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
VV			20 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		20,000			
VV			Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt:  
D.1.3 - Plynová zařízení

KSO:  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: D.1.3 - Plynová zařízení

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.3 - Plynová zařízení

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad Datum: 12. 6. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					0,00
1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
VV			5 "vývod pro napojení spotřebiče					5,000
VV			Součet					5,000
2	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
VV			25 "plynovod					25,000
VV			Součet					25,000
3	K	723111215	Materiál a ocelové konstrukce pro uložení potrubí	ks	3,333		0,00	
PP			Materiál a ocelové konstrukce pro uložení potrubí					
VV			(5)/1,5 "vedení pod stropem					3,333
VV			Součet					3,333
4	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2					
VV			1 "chránička					1,000
VV			Součet					1,000
5	K	723230112	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1/2" MF s protipožární armaturou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 1/2" MF					
VV			1 "vývod pro napojení spotřebiče					1,000
VV			Součet					1,000
6	K	723230113	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 3/4" MF s protipožární armaturou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry rohové vnější a vnitřní závit G 3/4" MF					
VV			4 "vývod pro napojení spotřebiče					4,000
VV			Součet					4,000
7	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
VV			5+25 "plynovod domovní					30,000
VV			Součet					30,000
8	K	723190251b	Revize plynovodu	soubor	1,000		0,00	
PP			Revize plynovodu					
VV			1 "revize plynovodu					1,000
VV			Součet					1,000
9	K	723190251c	Tlaková a provozní zkouška plynovodu	soubor	1,000		0,00	
PP			Tlaková a provozní zkouška plynovodu					
VV			1 "revize plynovodu					1,000
VV			Součet					1,000
10	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
11	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	30,000		0,00	
PP			Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					
VV			5+25 "plynovod domovní					30,000
VV			Součet					30,000
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
VV			10 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce					10,000
VV			Součet					10,000
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
VV			10 "pomocné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce					10,000
VV			Součet					10,000



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt:  
D.1.4 - Vzduchotechnika

KSO:  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad Datum: 12. 6. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

1	K	R75101	Potrubí z materiálu vč. příslušenství	kpl	1,000		0,00	
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Potrubí z materiálu PE v barevném odstínu RAL 9011. Spojení bude provedeno na hrdla.Hadice bude vyrobena z měkčeného PVC v barvě šedé a bude vyztužena spirálou z neměkčeného PVC. K hadici jsou oceněny i 2ks nerezových spon pro napojení na potrubí a digestoř. vč. spojovacího, závěsového a těsnícího materiálu součástí kompletu je:  
3x oblouk d200/90°; zpětná klapka d200 horizontální; výfukový díl s krycí mřížkou d200; potrubí d200 délky 1m, 1,2m a 1,4m; ohebná hadice z PVC 1m

2	K	R75102	Kulisový tlumič hluku 600x200x1000 (složený ze 3 kulis 100x200x1000, konce kulis budou opatřeny náběhovými hranami), vč. pláště tlumiče hluku ze 4hranného potrubí	kpl	1,000		0,00	
---	---	--------	--	-----	-------	--	------	--

PP Kulisový tlumič hluku 600x200x1000 (složený ze 3 kulis 100x200x1000, konce kulis budou opatřeny náběhovými hranami), vč. pláště tlumiče hluku ze 4hranného potrubí

3	K	R75103	Komfortní krycí mřížka 600x200 mm	kus	2,000		0,00	
---	---	--------	-----------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Komfortní krycí mřížka 600x200 mm

4	K	R75104	Doprava	kpl	1,000		0,00	
---	---	--------	---------	-----	-------	--	------	--

PP Doprava

5	K	R75105	Zaregulování a předání	kpl	1,000		0,00	
---	---	--------	------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Zaregulování a předání

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt:  
D.1.5 - Elektroinstalace

KSO:  
Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: D.1.5 - Elektroinstalace

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Montážní materiál a práce	0,00
D3 - Kabelové rozvody	0,00
D4 - UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	0,00
D5 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: D.1.5 - Elektroinstalace

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad Datum: 12. 6. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Montažní materiál a práce	0,00				
1	K	Pol1	Rozvaděč RM.1	ks	1,000		0,00	
		PP	Rozvaděč RM.1					
2	K	Pol2	jistič 25B/3	ks	1,000		0,00	
		PP	jistič 25B/3					
3	K	Pol3	Přepětová ochrana T1+T2	ks	1,000		0,00	
		PP	Přepětová ochrana T1+T2					
4	K	Pol4	Pojistkový odpínač OPV22/3	ks	1,000		0,00	
		PP	Pojistkový odpínač OPV22/3					
5	K	Pol5	Zásuvka jednoduchá 230V/16A s krabicí	ks	22,000		0,00	
		PP	s krabicí					
6	K	Pol6	DTTO s přepětovou ochranou	ks	2,000		0,00	
		PP	DTTO s přepětovou ochranou					
7	K	Pol7	Ovladač pro žaluzie	ks	4,000		0,00	
		PP	Ovladač pro žaluzie					
8	K	Pol8	Zásuvka RJ45	ks	2,000		0,00	
		PP	Zásuvka RJ45					
9	K	Pol9	A-svítlidlo LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000		0,00	
		PP	A-svítlidlo LED 52,8W vč.závěsu					
10	K	Pol10	B-svítlidlo LED 32W pro osvětlení lab.stolů	ks	4,000		0,00	
		PP	B-svítlidlo LED 32W pro osvětlení lab.stolů					
11	K	Pol11	Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram	ks	1,000		0,00	
		PP	Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram					
12	K	Pol12	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	7,000		0,00	
		PP	Ovladač 230V/10A řaz.1					
13	K	Pol13	Rozbočovací krabice	ks	10,000		0,00	
		PP	Rozbočovací krabice					

D		D3	Kabelové rozvody	0,00				
14	K	Pol14	4x10- el.přívod	m	35,000		0,00	
		PP	4x10- el.přívod					
15	K	Pol15	CY16/zž- el.přívod	m	35,000		0,00	
		PP	CY16/zž- el.přívod					
16	K	Pol16	CY 6/zž	m	100,000		0,00	
		PP	CY 6/zž					
17	K	Pol17	3 x 1,5	m	200,000		0,00	
		PP	3 x 1,5					
18	K	Pol18	3x2,5	m	400,000		0,00	
		PP	3x2,5					
19	K	Pol19	KU 100	ks	2,000		0,00	
		PP	KU 100					
20	K	Pol20	UTP cat.5e	m	100,000		0,00	
		PP	UTP cat.5e					
21	K	Pol21	Lišta PVC 18X 20	m	40,000		0,00	
		PP	Lišta PVC 18X 20					
22	K	Pol22	Trubka PVC o 50	m	12,000		0,00	
		PP	Trubka PVC o 50					
23	K	Pol23	Trubka o 16	m	60,000		0,00	
		PP	Trubka o 16					
24	K	Pol24	HDMI kabel včetně koncovek	m	12,000		0,00	
		PP	HDMI kabel včetně koncovek					

D		D4	UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	0,00				
25	K	Pol25	Do 2,5 mm2	ks	46,000		0,00	
		PP	Do 2,5 mm2					

D		D5	Ostatní	0,00				
26	K	Pol26	Revizní technik	hod	10,000		0,00	
		PP	Revizní technik					
27	K	Pol27	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000		0,00	
		PP	Spolupráce s reviz.technikem					
28	K	Pol28	práce nepostižitelné v ceníku	hod	8,000		0,00	
		PP	práce nepostižitelné v ceníku					
29	K	Pol29	Zednické přípomoce	hod	20,000		0,00	
		PP	Zednické přípomoce					
30	K	Pol30	Sekání drážek	m	130,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Sekání drážek					
31	K	Pol31	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000		0,00	
PP			Demontáž stávající elektroinstalace					
32	K	Pol32	Spolupráce se správcem PC sítě uvedení do provozu	hod	10,000		0,00	
PP			Spolupráce se správcem PC sítě uvedení do provozu					
33	K	Pol33	PPV	kus	1,000		0,00	
PP			PPV					
34	K	Pol34	Revize osvětlení - světelná zkouška	kpl	1,000		0,00	
PP			Revize osvětlení - světelná zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt:  
UT - VYTÁPĚNÍ

KSO:  
Místo: Poděbrady

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:  
Ing. K. Dovrtěl

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 6. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: UT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Poděbrady  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury		0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		0,00
HZZ - Hodinové zúčtovací sazby		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE  
Objekt: UT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Poděbrady Datum: 12. 6. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	734	Ústřední vytápění - armatury						0,00
1	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	VV		2*4 "litinová tělesa		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	734221536R	Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže	kus	4,000		0,00	
	PP		Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	734221682R	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže	kus	4,000		0,00	
	PP		Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	734261417R	Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním	kus	4,000		0,00	
	PP		Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním					
	VV		4 "litinové těleso		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,004		0,004			
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						0,00
6	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
7	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
8	M	48450720	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus	kus	84,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus					
	VV		4*21 "litinové těleso		84,000			
	VV		Součet		84,000			
9	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
10	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		4*21*0,255 "litinové těleso		21,420			
	VV		Součet		21,420			
11	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,5		0,500			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						0,00
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		6 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání		6,000			
	VV		prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce					
	VV		Součet		6,000			
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		6 "pomocné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		6,000			
	VV		Součet		6,000			
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	VV		6 "odborné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované montážní práce		6,000			
	VV		Součet		6,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Gymnázium Jiřího z Poděbrad

CC-CZ:

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 19025  
 Stavba: REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Datum: 12. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1</b>	<b>ASŘ</b>		
<b>Dem_obk</b>			<b>46,531</b>
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
	"dle tab. místnosti" 1,6*(2*11,31+7,57)-0,9*1,97		46,531
Dem_obk	Součet		46,531
<b>Dem_PVC</b>			<b>85,300</b>
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300
Dem_PVC	Součet		85,300
<b>Použití figury:</b>			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	85,300
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	85,300
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	85,300
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	170,600
<b>Dem_stěn</b>			<b>151,619</b>
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
Dem_stěn	"dle tab. místnosti" 4,35*(2*11,31+2*7,57)-0,9*1,97-4*1,4*1,94		151,619
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,619
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
<b>Dem_strop</b>			<b>85,300</b>
	D.1.1.03 Laboratoř chemie - stávající a bourané kce		0,000
Dem_strop	"dle tab. místnosti" 85,30		85,300
<b>Použití figury:</b>			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	85,300
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	85,300
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	85,300
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	170,600
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
<b>Dem_špal</b>			<b>15,840</b>
Dem_špal	"špalety" 4*0,75*(2*1,94+1,4)		15,840
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,459
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	167,459
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	334,918
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,840
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
<b>Malby</b>			<b>196,119</b>
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	Dem_strop+Dem_stěn+Dem_špal-Malby_otěr		196,119
Malby	Součet		196,119
<b>Použití figury:</b>			
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Malby_otěr</b>			<b>56,640</b>
	"dle tab. místnosti" 1,5*(2*11,31+2*7,57)		56,640
Malby_otěr	Součet		56,640
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	56,640
784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	252,759
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	196,119
<b>Obklad</b>			<b>1,920</b>
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	1,2*1,6		1,920
Obklad	Součet		1,920
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,920
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,920
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,920
781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,920
<b>PVC</b>			<b>85,300</b>
	D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav		0,000
	"dle tab. místnosti" 85,3		85,300
PVC	Součet		85,300
<b>Použití figury:</b>			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,300
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	85,300
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	85,300
<b>Žlab</b>			<b>10,100</b>
<b>Použití figury:</b>			
974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,100
R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot	m	10,100