

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21009  
Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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:

21009

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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	Elektroinstalace	0,00	0,00
D.1.4	Vzduchotechnika	0,00	0,00
UT	VYTÁPĚNÍ	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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
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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

**D.1.1 - ASŘ**

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>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	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
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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		3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
1	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,462		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 3,9*(1,6+1,8+1,8)-0,9*2,02		18,462			
2	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 1,6+1,8+1,8		5,200			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 3,9*2		7,800			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
4	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	192,580		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		VCM_strop		192,580			
5	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580		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 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 2,67		2,670			
	VV		Mezisoučet		2,670			
	VV		"Fyzika" 79,52		79,520			
	VV		"Biologie" 87,35		87,350			
	VV		"kabinet" 23,04		23,040			
	VV	VCM_stáv	Mezisoučet		189,910			
	VV	VCM_strop	Součet		192,580			
6	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	385,160		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		VCM_strop		192,580			
	VV		192,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		385,160			
7	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	393,215		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		VCM_stěna		393,215			
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215		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.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" (3,9-2)*(1,6*2+1,8*2)+3,9*(1,8+1,95+1,92)-0,9*2,02		33,215			
	VV		Mezisoučet		33,215			
	VV		"Fyzika" 145		145,000			
	VV		"Biologie" 149		149,000			
	VV		"kabinet" 66		66,000			
	VV	VCM_stáv_stěna	Mezisoučet		360,000			
	VV	VCM_stěna	Součet		393,215			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	786,430		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		VCM_stěna		393,215			
	VV		393,215*2 'Přepočtené koeficientem množství		786,430			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	192,595		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		79,52+87,365+23,04+2,67		192,595			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60		60,000			
12	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	150,000		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		150		150,000			
13	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	VV		Dem_ker+Dem_PVC		192,480			
14	K	R0601	D+M samolepicích distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplní - rozsah dle PD	kpl	1,000		0,00	
	PP		D+M samolepicích distančních ukončovacích plastových pásků při styku omítky a rámu výplní - rozsah dle PD					
15	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	
16	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	192,580		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		79,52+87,35+23,04+2,67		192,580			
17	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	192,595		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		79,52+87,365+23,04+2,67		192,595			
18	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	27,773		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 3,9*(1,95+4,6+1,4)-0,7*2,02-0,9*2,02		27,773			
	VV		Součet		27,773			
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,495		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Vybourní zděného soklu výšky 200mm					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce					
	VV		"Biologie" 5,5*0,45*0,2		0,495			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 0,7*2,02+0,8*2,02		3,030			
21	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,910		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		VCm_stáv		189,910			
	VV		Součet		189,910			
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		VCm_stáv_stěna		360,000			
	VV		Součet		360,000			
23	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). Likvidace skříní, vitrín, lavic, židlí, laboratorního stolu, stolu pro učitele, promítacího plátna, projektor, tabule, okenní rolety, oc. trubky, spodní a horní skřínky vč. pracovní desky					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce					
	VV		"dle tab. místnosti" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	R0902	Demontáž a opětovná montáž zařízení po vyzdění nové příčky	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž zařízení po vyzdění nové příčky					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"kabinet" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	55,102		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	55,102		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 046,938		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		55,102*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 046,938			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,102		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	35,852		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 přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
30	K	R73502	Demontáž stáv. vedení topení	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž stáv. vedení topení					
31	K	R73503	Přeložka stáv. vedení topení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Přeložka stáv. vedení topení					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
32	K	R74101	M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot	m	78,300		0,00	
	PP		M+D žlabu vč. vyrovnání podlahy a přesunů hmot					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 7,25*2+2,6+1,9+3,4+3,5+8+2,2+1,75+0,65		38,500			
	VV		"bilogie" 7,25*2+3+1,9+3,7+3,8+8+2,5+1,75+0,65		39,800			
	VV		Součet		78,300			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
33	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida"1,6*1,5		2,400			
	VV	SDK	Součet		2,400			
34	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	1,725		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 1,15*1,5		1,725			
35	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
36	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
37	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	43,263		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce					
	VV		"biologie" 0,5*(2*(0,7+7,73+3,75+5,05))+2,3*1,5*3+0,6*1,125)		22,743			
	VV		"fyzika" (2,3*(11,2+4*0,6+6)-1*2,02*2)*0,5		20,520			
	VV		Součet		43,263			
38	K	R766DV01	M+D dveří DV01 vč. zárubně - specifikace viz. tabulka dveří	kus	1,000		0,00	
	PP		M+D dveří DV01 vč. zárubně - specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		D.1.1.07 Výpis dveří					
	VV		"DV01" 1		1,000			
39	K	R766DV02	Doplnění dveří DV02 o madla	kus	1,000		0,00	
	PP		Doplnění dveří DV02 o madla					
	VV		D.1.1.07 Výpis dveří					
	VV		"DV02" 1		1,000			
40	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
41	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		Dlažba		2,670			
42	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dlažba		2,670			
43	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	43,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 7,1+11,2+0,25*8		20,300			
	VV		"biologie" 6,53+0,7+8*0,25+4*1,4		14,830			
	VV		"zázemí" 1,4+3,3+1,4+2,6		8,700			
	VV		Součet		43,830			
44	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	173,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 79,52		79,520			
	VV		"biologie" 87,35		87,350			
	VV		"invalida" 4,62		4,620			
	VV		"zázemí" 1,59		1,590			
	VV	Dem_ker	Součet		173,080			
45	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"invalida" 2,67		2,670			
	VV	Dlažba	Součet		2,670			
46	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	2,937		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		2,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,937			
47	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	VV		Dlažba		2,670			
48	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		Dlažba		2,670			
49	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		Dlažba		2,670			
50	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,093		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
51	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,093		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
52	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	19,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		Dem_PVC		19,400			
53	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	379,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		PVC*2		379,820			
54	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	189,910		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		PVC		189,910			
55	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	189,910		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PVC		189,910			
56	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"kabinet" 19,4		19,400			
	VV	Dem_PVC	Součet		19,400			
57	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	189,910		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		"Fyzika" 79,52		79,520			
	VV		"Biologie"87,35		87,350			
	VV		"kabinet" 23,04		23,040			
	VV	PVC	Součet		189,910			
58	M	284110240R	PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm	m2	208,901		0,00	
	PP		PVC - dekor pískový. Protiskluz R9-R11, třída zátěže 33, tl. Min. 2mm, tl. Náslapné vrstvy 0,6mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		189,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		208,901			
59	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
60	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
	VV		D.1.106 WC Invalida					
	VV		"kabinet" 4,25*2+4,6*2-0,8*3		15,300			
61	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	92,240		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 11,3*2+7,73*2-0,98*2		36,100			
	VV		"biologie" 11,2*2+7,1*2+0,6*4-0,98*2		37,040			
	VV		"kabinet" 5,75*2+4,6*2-0,8*2		19,100			
	VV		Součet		92,240			
62	M	284110080R	PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek	m	94,085		0,00	
	PP		PVC (kanálková) lišta výšky 50mm, šířky 22mm - barva šedá vč. tvarovek rohu a koncovek					
	VV		92,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,085			
63	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,038		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
64	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,038		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
65	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	20,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		D.1.1.02 Laboratoř chemie - Nový stav					
	VV		Obklad		20,920			
66	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav					
	VV		D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"fyzika" 2*(0,6*2+1,55)*2		11,000			
67	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	52,863		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"biologie" 0,5*(2*(0,7+7,73+3,75+5,05)+2,3*1,5*3+0,6*1,125)		22,743			
	VV		"fyzika" (2,3*(11,2+4*0,6+6)-1*2,02*2)*0,5		20,520			
	VV		"invalida" 2*(1,25*2+1,15*2)		9,600			
	VV	Dem_obk	Součet		52,863			
68	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,920		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.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida					
	VV		"invalida" 2*(1,8*2+1,*2-0,8)+0,2*1,6		9,920			
	VV		"fyzika" 2*(0,6*2+1,55)*2		11,000			
	VV	Obklad	Součet		20,920			
69	M	597610390R	obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.	m2	23,012		0,00	
	PP		obkládačky keramické 20 x 20 x 0,6 cm l. j.					
	VV		20,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,012			
70	K	R78101	Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů	m	9,500		0,00	
	PP		Montáž a dodávka nerezových ukončovacích profilů					
	VV		1,5+2*4		9,500			
71	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,422		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 přes 6 do 12 m					
72	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,422		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	
73	K	784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	588,195		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		588,195			
74	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	192,595		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		79,52+87,365+23,04+2,67		192,595			
75	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	211,855		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		192,595*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		211,855			
76	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355		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		477,355			
77	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	110,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"fyzika" 57,09		57,090			
	VV		"Biologie" 36,6		36,600			
	VV		"Kabinet" 17,15		17,150			
	VV	Malby_otěr	Součet		110,840			
78	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida					
	VV		VCM_stěna+VCM_strop+SDK-Malby_otěr		477,355			
	VV	Malby	Součet		477,355			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

**D.1.2 - Zdravotně technické instalace**

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:

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

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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena 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
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100						
	VV	3 "napojení na stávající potrubí			3,000			
	VV	Součet			3,000			
2	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100						
3	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100						
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40						
	VV	2 "přípojovací potrubí			2,000			
	VV	Součet			2,000			
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50						
	VV	10 "přípojovací potrubí			10,000			
	VV	Součet			10,000			
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110						
	VV	3 "přípojovací potrubí			3,000			
	VV	Součet			3,000			
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
	VV	1 "zařizovací předměty DN40			1,000			
	VV	Součet			1,000			
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
	VV	3 "zařizovací předměty DN50			3,000			
	VV	Součet			3,000			
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110						
	VV	1 "zařizovací předměty DN100			1,000			
	VV	Součet			1,000			
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
	VV	2+10+3 "přípojovací potrubí			15,000			
	VV	Součet			15,000			
11	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,066		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	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20						
	VV	6 "napojení na stávající potrubí			6,000			
	VV	Součet			6,000			
13	K	722131922	Potrubí pozinkované závitové zpětná montáž DN 20	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zpětná montáž závitového potrubí DN 20						
14	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20						
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	21,000		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	21 "vodovod přípojovací ve stěně			21,000			
	VV	Součet			21,000			
16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	21,000		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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21 "vodovod přípojovací ve stěnách		21,000			
	VV		Součet		21,000			
17	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	VV		1 " nástěnka výtok		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	4,000		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+2 " nástěnka baterie		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
	VV		8 "výtoky		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	551119980	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"	kus	8,000		0,00	
	PP		ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"					
	VV		2*(1+1+2) "baterie		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		21 "vodovod přípojovací ve stěnách, v podlaže		21,000			
	VV		Součet		21,000			
22	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
23	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,047		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	
24	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000		0,00	
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	55167383R	sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	1,000		0,00	
	PP		sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm					
	VV		2*1 "klozet WCi		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	VV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	725822614R	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí s prodlouženou páčkou	soubor	1,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí s prodlouženou páčkou					
	VV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725822615R	Baterie umyvadlová pro laboratorní stůl učitele	soubor	1,000		0,00	
	PP		Baterie umyvadlová pro laboratorní stůl učitele					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	VV		1 "umyvadlo Ui		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	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 Ui		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	VV		1+2 "demontáž dřezu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
35	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
	VV		1+2 "demontáž dřezu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
37	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové s přepadem G 6/4"					
	VV		1+2 "dřez		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřez DN 40/50					
	VV		1+2 "dřez		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
40	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	552818000	tláčítka pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		tláčítka pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm					
	VV		1 "WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	VV		1 "klozet WCi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
45	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		1 "přesun otopného tělesa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
47	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 prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		20,000			
	VV		Součet		20,000			
48	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			
49	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	VV		10 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	VV		10 "přesun otopného tělesa		10,000			
	VV		10 "demontáž a zaslepení plynovodu		10,000			
	VV		Součet		30,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

**D.1.3 - Elektroinstalace**

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
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: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ  
Objekt: D.1.3 - Elektroinstalace

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Učebna FYZIKY	0,00
D2 - Učebna BIOLOGIE	0,00
D3 - ostatní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.3 - 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	Učebna FYZIKY						0,00
1	K	Pol1	Rozvaděč RM.2	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RM.2					
2	K	Pol2	doplnění rozvaděče jistič 25B/3	ks	1,000		0,00	
	PP		doplnění rozvaděče 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	6,000		0,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V/16A s krabicí					
6	K	Pol6	Zásuvka RJ45	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka RJ45					
7	K	Pol7	A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000		0,00	
	PP		A-svítilno LED 52,8W vč.závěsu					
8	K	Pol8	B-svítilno LED 58,2W osvětlení tabule+ závěsy	ks	2,000		0,00	
	PP		B-svítilno LED 58,2W osvětlení tabule+ závěsy					
9	K	Pol9	Svítilno nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram	ks	1,000		0,00	
	PP		Svítilno nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram					
10	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	4,000		0,00	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
11	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	20,000		0,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
12	K	Pol12	4x10- el.přívod	m	35,000		0,00	
	PP		4x10- el.přívod					
13	K	Pol13	CY16/zž- el.přívod	m	35,000		0,00	
	PP		CY16/zž- el.přívod					
14	K	Pol14	CY 6/zž	m	100,000		0,00	
	PP		CY 6/zž					
15	K	Pol15	3 x 1,5	m	200,000		0,00	
	PP		3 x 1,5					
16	K	Pol16	3x2,5	m	400,000		0,00	
	PP		3x2,5					
17	K	Pol17	CYKY 2x1,5	m	120,000		0,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
18	K	Pol18	CYSY 5x2,5	m	120,000		0,00	
	PP		CYSY 5x2,5					
19	K	Pol19	CYKY 5 x1,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY 5 x1,5					
20	K	Pol20	KU 150 s víčkem	ks	2,000		0,00	
	PP		KU 150 s víčkem					
21	K	Pol21	UTP cat.5e	m	100,000		0,00	
	PP		UTP cat.5e					
22	K	Pol22	Lišta PVC 18X 20	m	40,000		0,00	
	PP		Lišta PVC 18X 20					
23	K	Pol23	Trubka PVC o 50	m	90,000		0,00	
	PP		Trubka PVC o 50					
24	K	Pol24	Trubka PVC O 25	m	300,000		0,00	
	PP		Trubka PVC O 25					
25	K	Pol25	Trubka o 18	m	100,000		0,00	
	PP		Trubka o 18					
26	K	Pol26	Zednické přípomoce	hod	80,000		0,00	
	PP		Zednické přípomoce					
D	D2	Učebna BIOLOGIE						0,00
27	K	Pol27	Rozvaděč RM.3	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozvaděč RM.3					
28	K	Pol2	doplnění rozvaděče jistič 25B/3	ks	1,000		0,00	
	PP		doplnění rozvaděče jistič 25B/3					
	P		Poznámka k položce: Zásuvka jednoduchá 230V/16A					
29	K	Pol28	s krabicí	ks	6,000		0,00	
	PP		s krabicí					
30	K	Pol6	Zásuvka RJ45	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka RJ45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol7	A-svítlidlo LED 52,8W vč.závěsu	ks	15,000		0,00	
	PP		A-svítlidlo LED 52,8W vč.závěsu					
32	K	Pol29	B-svítlidlo LED 58,2W, osvětlení tabule+ závěsy	ks	2,000		0,00	
	PP		B-svítlidlo LED 58,2W, osvětlení tabule+ závěsy					
33	K	Pol9	Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram	ks	1,000		0,00	
	PP		Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram					
34	K	Pol30	Ovladač 230V/10A řaz.6	ks	6,000		0,00	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.6					
35	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	1,000		0,00	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
36	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	20,000		0,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
37	K	Pol12	4x10- el.přívod	m	35,000		0,00	
	PP		4x10- el.přívod					
38	K	Pol13	CY16/zž- el.přívod	m	35,000		0,00	
	PP		CY16/zž- el.přívod					
39	K	Pol14	CY 6/zž	m	100,000		0,00	
	PP		CY 6/zž					
40	K	Pol15	3 x 1,5	m	200,000		0,00	
	PP		3 x 1,5					
41	K	Pol16	3x2,5	m	400,000		0,00	
	PP		3x2,5					
42	K	Pol17	CYKY 2x1,5	m	120,000		0,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
43	K	Pol19	CYKY 5 x1,5	m	100,000		0,00	
	PP		CYKY 5 x1,5					
44	K	Pol20	KU 150 s víčkem	ks	2,000		0,00	
	PP		KU 150 s víčkem					
45	K	Pol21	UTP cat.5e	m	100,000		0,00	
	PP		UTP cat.5e					
46	K	Pol22	Lišta PVC 18X 20	m	40,000		0,00	
	PP		Lišta PVC 18X 20					
47	K	Pol23	Trubka PVC o 50	m	120,000		0,00	
	PP		Trubka PVC o 50					
48	K	Pol25	Trubka o 18	m	100,000		0,00	
	PP		Trubka o 18					
49	K	Pol26	Zednické přípomocce	hod	80,000		0,00	
	PP		Zednické přípomocce					
50	K	Pol31	109 WC INVALIDA Svítlidlo LED 19,5W	ks	2,000		0,00	
	PP		109 WC INVALIDA Svítlidlo LED 19,5W					
51	K	Pol9	Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram	ks	1,000		0,00	
	PP		Svítlidlo nouzové 1X8W inventer 60,minut-piktogram					
52	K	Pol10	Ovladač 230V/10A řaz.1	ks	1,000		0,00	
	PP		Ovladač 230V/10A řaz.1					
53	K	Pol11	Rozbočovací krabice	ks	2,000		0,00	
	PP		Rozbočovací krabice					
54	K	Pol32	sada pro nouzovou signalizaci, ABB Modul s kontrolním světlem a alarmem, tlačítko signální tahové se šňůrou	ks	1,000		0,00	
	PP		sada pro nouzovou signalizaci, ABB Modul s kontrolním světlem a alarmem, tlačítko signální tahové se šňůrou					
55	K	Pol33	CYKY 3 x 1,5	m	10,000		0,00	
	PP		CYKY 3 x 1,5					
56	K	Pol34	Úprava stávající instalace	hod	10,000		0,00	
	PP		Úprava stávající instalace					
57	K	Pol26	Zednické přípomocce	hod	10,000		0,00	
	PP		Zednické přípomocce					
58	K	Pol35	UKONCENI VODICU V ROZVADECICH Do 2,5 mm2	ks	110,000		0,00	
	PP		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH Do 2,5 mm2					
D D3 ostatní práce							0,00	
59	K	Pol36	Revizní technik	hod	10,000		0,00	
	PP		Revizní technik					
60	K	Pol37	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000		0,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
61	K	Pol38	práce nepostižitelné v ceníku	hod	8,000		0,00	
	PP		práce nepostižitelné v ceníku					
62	K	Pol39	Sekání drážek	m	130,000		0,00	
	PP		Sekání drážek					
63	K	Pol40	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000		0,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
64	K	Pol41	Spolupráce se správcem PC sítě, uvedení do provozu	hod	10,000		0,00	
	PP		Spolupráce se správcem PC sítě, uvedení do provozu					
65	K	Pol42	PPV	kpl	1,000		0,00	
66	K	pol43	Revize osvětlení - světlená zkouška	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize osvětlení - světlená zkouška					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

**D.1.4 - Vzduchotechnika**

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
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:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt:

D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - WC INVALIDÉ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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	D1	WC INVALIDÉ					0,00	
1	K	Pol43	Axiální nástěnný ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou SILENT 200 CZ 80 m3/h; 30 Pa; 16 W; 230 V	ks	1,000		0,00	
PP			Axiální nástěnný ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou SILENT 200 CZ 80 m3/h; 30 Pa; 16 W; 230 V					
2	K	Pol44	Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením (hliníková) Ø125; vč. síta proti hmyzu, barva RAL dle fasády	ks	1,000		0,00	
PP			Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením (hliníková) Ø125; vč. síta proti hmyzu, barva RAL dle fasády					
3	K	Pol45	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	0,500		0,00	
PP			Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
4	K	Pol46	Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 15 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; λ = 0,036 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry; např. výrobce K-FLEX pásy H DUCT	m2	0,500		0,00	
PP			Izolace tepelná, ze syntetického kaučuku, parotěsná, samolepící, pás o tl. 15 mm s povrchovou úpravou "tenká ocelová fólie, stříbrná"; λ = 0,036 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry; např. výrobce K-FLEX pásy H DUCT					
5	K	Pol47	Doprava	kpl	1,000		0,00	
PP			Doprava					
6	K	Pol48	Zaregulování a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zaregulování a předání					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ  
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
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: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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 závity přes G 1/2 do G 1	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
VV			2*2*4 "litinová tělesa		16,000			
VV			Součet		16,000			

2	K	734221536R	Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže	kus	8,000		0,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--	------	--

PP			Termostatický ventil rohový pro otopná tělesa 1/2" PN 16 s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku vč. montáže					
VV			2*4 "litinové těleso		8,000			
VV			Součet		8,000			

3	K	734221682R	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže	kus	8,000		0,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--	------	--

PP			Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti odcizení bezpečnostním kroužkem s regulačním rozsahem 6°C-28°C vč. montáže					
VV			2*4 "litinové těleso		8,000			
VV			Součet		8,000			

4	K	734261417R	Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním	kus	8,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

PP			Šroubení regulační a uzavírací otopných těles G 1/2 s přednastavením a vypouštěním					
VV			2*4 "litinové těleso		8,000			
VV			Součet		8,000			

5	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,007		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					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

6	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	42,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Demontáž otopných těles litinových článkových					
VV			2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
VV			Součet		42,840			

7	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	42,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
VV			2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
VV			Součet		42,840			

8	M	48450720	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus	kus	168,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	--	-----	---------	--	------	----------------

PP			těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 53-152W, výhřevná plocha 0,255m2/kus					
VV			2*4*21 "litinové těleso		168,000			
VV			Součet		168,000			

9	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	42,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
VV			2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
VV			Součet		42,840			

10	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	42,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
VV			2*4*21*0,255 "litinové těleso		42,840			
VV			Součet		42,840			

11	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,000		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					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

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					
VV			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					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10 "pomocné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	VV		10 "odborné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované montážní práce		10,000			
	VV		Součet		10,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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:

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

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: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Gymnázium Jiřího z Poděbrad

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena 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: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

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: 21009  
 Stavba: MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH UČEBEN PŘEDMĚTŮ

Datum: 12. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1</b>	<b>ASŘ</b>		
<b>Dem_ker</b>			<b>173,080</b>
	D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"fyzika" 79,52		79,520
	"biologie" 87,35		87,350
	"invalida" 4,62		4,620
	"zázemí" 1,59		1,590
Dem_ker	Součet		173,080
<b>Použití figury:</b>			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	173,080
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480
<b>Dem_obk</b>			<b>52,863</b>
	D.1.1.04 Učebna biologie - stávající a bourané kce, D.1.1.05 Učebna fyzika - stávající a bourané kce, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"biologie" 0,5*(2*(0,7+7,73+3,75+5,05)+2,3*1,5*3+0,6*1,125)		22,743
	"fyzika" (2,3*(11,2+4*0,6+6)-1*2,02*2)*0,5		20,520
	"invalida" 2*(1,25*2+1,15*2)		9,600
Dem_obk	Součet		52,863
<b>Dem_PVC</b>			<b>19,400</b>
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"kabinet" 19,4		19,400
Dem_PVC	Součet		19,400
<b>Použití figury:</b>			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,400
632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	192,480
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	19,400
<b>Dem_stěn</b>			<b>151,619</b>
<b>Dem_strop</b>			<b>85,300</b>
<b>Dem_špal</b>			<b>15,840</b>
<b>Dlažba</b>			<b>2,670</b>
	D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida" 2,67		2,670
Dlažba	Součet		2,670
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,670
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,670
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,670
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,670
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,670
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	2,670
<b>Malby</b>			<b>477,355</b>
	D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida		0,000
	VCM_stěna+VCM_strop+SDK-Malby_otěr		477,355
Malby	Součet		477,355
<b>Použití figury:</b>			
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	588,195
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
<b>Malby_otěr</b>			<b>110,840</b>
	"fyzika" 57,09		57,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
Malby_otěr	"Biologie" 36,6		36,600
	"Kabinet" 17,15		17,150
	Součet		110,840
	<b>Použití figury:</b>		
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	110,840
784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	588,195
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
<b>Obklad</b>			<b>20,920</b>
Obklad	D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"invalida"2*(1,8*2+1,*2-0,8)+0,2*1,6		9,920
	"fyzika" 2*(0,6*2+1,55)*2		11,000
	Součet		20,920
PVC	<b>Použití figury:</b>		
	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,920
	Nátěr penetrační na stěnu	m2	20,920
<b>PVC</b>			<b>189,910</b>
PVC	D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie"87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
PVC	Součet		189,910
	<b>Použití figury:</b>		
	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	189,910
	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	379,820
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	189,910
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	189,910
<b>SDK</b>			<b>2,400</b>
SDK	D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"invalida"1,6*1,5		2,400
	Součet		2,400
	<b>Použití figury:</b>		
763121426	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	2,400
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
<b>VCM_stáv</b>			<b>189,910</b>
VCM_stáv	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie"87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
	Mezisosoučet		189,910
VCM_stáv	<b>Použití figury:</b>		
	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580
	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,910
<b>VCM_stáv_stěna</b>			<b>360,000</b>
VCM_stáv_stěna	"Fyzika" 145		145,000
	"Biologie" 149		149,000
	"kabinet" 66		66,000
	Mezisosoučet		360,000
VCM_stáv	<b>Použití figury:</b>		
	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215
	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	360,000
<b>VCM_stěna</b>			<b>393,215</b>
VCM_stěna	D.1.1.06 WC Invalida		0,000
	"invalida" (3,9-2)*(1,6*2+1,8*2)+3,9*(1,8+1,95+1,92)-0,9*2,02		33,215
	"Fyzika" 145		145,000
	"Biologie" 149		149,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kabinet" 66		66,000
VCM_stěna	Součet		393,215
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	393,215
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	393,215
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	786,430
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355
<b>VCM_strop</b>			<b>192,580</b>
	D.1.1.02 Učebna biologie - nový stav, D.1.1.03 Učebna fyziky - nový stav, D.1.106 WC Invalida		0,000
	"invalida" 2,67		2,670
	"Fyzika" 79,52		79,520
	"Biologie" 87,35		87,350
	"kabinet" 23,04		23,040
VCM_strop	Součet		192,580
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	192,580
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	192,580
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	385,160
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	477,355