

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 301-17
Stavba: Gymnázium Ludka Píka Plzeň

KSO:
Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel:
Gymnázium Ludka Píky Plzeň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing.V.Řezníčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 301-17

Stavba: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant: Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	Stavební úpravy prostor chemie	0,00	0,00	STA
1	Stavební úpravy prostor chemie	0,00	0,00	Soupis
a	ZTI -zdravotně tech.instalace	0,00	0,00	Soupis
b	Vybavení	0,00	0,00	Soupis
2	Elektro montáž a materiál	0,00	0,00	STA
c_a	Elektroinstalace - materiál	0,00	0,00	Soupis
c_b	Elektroinstalace - konstrukce	0,00	0,00	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.V.Řezníčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	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
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

PČ	Ty p	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	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	212,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	-------------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

VV 29.84+24.17+63.18+64.04

181,230

VV 63.18*0.5 "strop suterén"

31,590

VV Součet

212,820

2	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	212,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	-------------------

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných

VV 29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"

181,230

VV 63.18*0.5 "strop suterén"

31,590

VV Součet

212,820

3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	324,450		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	-------------------

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

VV 324.45

324,450

VV Součet

324,450

4	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	324,450		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	-------------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

VV 24.19*3.9-(1.0+0.9)*2.02-1.2*1.94 "1.01"

88,175

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21.5*3.82-(1.0+0.9)*2.02 "1.02"		78,292			
	VV		33.2*3.82-(1.0*2+0.9)*2.02 "1.03"		120,966			
	VV		33.55*3.82-(1.0+0.9)*2.02 "1.05"		124,323			
	VV		-(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)		-66,360			
	VV		Mezisoučet		345,396			
	VV		-16.4 "obklad"		-16,400			
	VV		-14.0 "opr.soklu"		-14,000			
	VV		Součet		314,996			
	VV		315*1.03		324,450			
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně doplň. pod otluc. soklíku	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	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		104*0.13*1.03		13,926			
	VV		Součet		13,926			
	VV		14		14,000			
6	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - obklad	m2	16,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		16.4		16,400			
	VV		Součet		16,400			
7	K	6121351R	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy vč.zaplentování+stuk.omítka	soubor	1,000		0,00	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	90,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších-vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)*1.05		69,678			
	VV		(1.0*5+0.9*4)*2.02*1.05		18,241			
	VV		1.2*1.94*1.05		2,444			
	VV		Součet		90,363			
	VV		90.4		90,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	94910111R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 vč.demontáže+doprava	m2	244,410		0,00	
	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		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"		181,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		63.18 "suterén"		63,180			
	VV		Součet		244,410			
10	K	95290111R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	212,820		0,00	
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04		181,230			
	VV		63.18*0.5 "ssuterén"		31,590			
	VV		Součet		212,820			
11	K	95394311R	Osazování -zpětná montáž stávajícího rozhlasu vč.ukotvení +demontáž +uskladnění po dobu oprav	kus	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
12	K	97205414R	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocel. trubky-chráníčka plyn	kus	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	97205415R	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocelt. rubky-chráníčka voda	kus	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	97205424R	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 0,09 m2 tl do 250 mm vč odstr.násypu+vložení ocelt. rubky-chráníčka kanal.	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
15	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		0.6+1.0 "1.01+1.03 voda "		1,600			
16	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		3.85 "1.03 kanal."		3,850			
17	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladu stěn z vnitřních obkládacích plochy přes 1 m2	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		2.0*1.5*3 " 1.02+1.03+1.05"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,424		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,424		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,816		0,00	CS URS 2017 01
	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		3.424*9		30,816			
	VV		Součet		30,816			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,439		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		3.424-0.985		2,439			
	VV		Součet		2,439			
22	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,985		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		0.985 "PVC"		0,985			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,433		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
24	K	7231208R	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25 vč zaslepení+odvoz do šrotu	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 " cca 2,5m+19.5+78"		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
25	K	751510R	Vzduchotechnické zařízení demont+zpětná montáž--digestoř +vyčištění-revize+případná oprava poškozené části	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnické zařízení demont+zpětná montáž--digestoř +vyčištění-revize+případná oprava poškozené části					
	P		Poznámka k položce: vč.přesunu					
	VV		1 " digestoř v suterénu"		1,000			
26	K	751511R	Demont stávající digestoře vč demont.potrubí +odvoz do šrotu	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vč.přesunu					
	VV		1 " digestoř -přízemí"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
27	K	762511227	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	8,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek [OSB] jednovrstvých lepených na pero a drážku 25 mm nebroušených, tloušťky desky						
	VV	3.07*2.06*1.08			6,830			
	VV	(3.07+2.06*2)*0.17*1.08			1,320			
	VV	Součet			8,150			
	VV	8.2			8,200			
28	K	76243900R	Montáž podkladového roštu	m	25,000		0,00	
	VV	25			25,000			
29	M	60512001R	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,170		0,00	
	PP	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I						
	VV	0.08*0.08*25*1.08			0,173			
	VV	Součet			0,173			
	VV	0.17			0,170			
30	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	15,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty						
	VV	8.2/1.08*2			15,185			
	VV	Součet			15,185			
	VV	15.2			15,200			
31	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,226		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
32	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	VV	3			3,000			
33	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
	VV	4			4,000			
34	M	6116019R	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm vč.kování+závěsy křídel přizpůsobené stávajícím-zvuková neprůzvučnost min.32dB vč.prahové lišty	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm vč.kování+závěsy křídel přizpůsobené stávajícím-zvuková neprůzvučnost min.32dB vč.prahové lišty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vločk.zámky v systému centrálního klíče+kování kliky rozetové nerezové duté					
	VV		3		3,000			
35	M	6116022R	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm vč.kování+závěsy křídel přizpůsobené stávajícím-zvuková neprůzvučnost min.32dB vč.prahové lišty	kus	4,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm vč.kování+závěsy křídel přizpůsobené stávajícím-zvuková neprůzvučnost min.32dB vč.prahové lišty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vločk.zámky v systému centrálního klíče+kování kliky rozetové nerezové duté					
	VV		4		4,000			
36	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		4+3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
37	K	7666814R	Truhlář.+zámečnická repase proskl. dvoukřídl. skříně roz. 1,2/1.94m +povrch,úprava dle TZ	kus	1,000		0,00	
	PP		Truhlář.+zámečnická repase proskl. dvoukřídl. skříně roz. 1,2/1.94m +povrch,úprava dle TZ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výměna .skla					
	VV		1 "1.26x2.48."		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 -do skladu	kus	7,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		4+3		7,000			
39	K	7668126R	Přesun stávajících lavic č.m. 1,05 +uskładnění po dobu oprav +přesun zpět	soubor	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
40	K	7668127R	Demontáž +zpětná montáž interaktivní tabule- připojení +uskładnění po dobu oprav	soubor	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
41	K	7668128R	Demontáž stávajícího nábytku vč.odvozu na skládku + poplatek	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 " 30hod."		1,000			
42	K	7668129R	Demontáž +zpětná montáž dřevěného vešáku +uchycení - připojení +uskładnění po dobu oprav	soubor	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
43	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,166		0,00	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
44	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm	m	30,300		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		(33.2-(1.0*2+0.9))		30,300			
	VV		Součet		30,300			
45	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	104,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		(24.19-(1.0+0.9))+(21.5-(1.0+0.9))+(33.55-(1.0+0.9)) "1.01+1.02+1.05"		73,540			
	VV		(33.2-(1.0*2+0.9)) "1.03"		30,300			
	VV		Součet		103,840			
	VV		104		104,000			
46	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	63,180		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	P		Poznámka k položce: lepidlo s odolností proti chemickým vlivům dle TZ					
	VV		63.18		63,180			
47	M	59761135R	dlaždice keramické protiskluzne R10 vel. 30 x 30 x 0,8 cm l. j. vč. soklíků	m2	74,130		0,00	
	VV		63.18*1.1 " 1.03"		69,498			
	VV		30.3*0.15*1.02 " soklík"		4,636			
	VV		Součet		74,134			
	VV		74.13		74,130			
48	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	63,180		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		63.18 " 1.03"		63,180			
	VV		Součet		63,180			
49	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	63,180		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		63.18		63,180			
50	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,281		0,00	CS URS 2017 01
	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					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	175,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem)					
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05-vc podl.-dlazba"		181,230			
	VV		-2.06*3.07 " odpoc. stupinku"		-6,324			
	VV		Součet		174,906			
	VV		175		175,000			
52	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	175,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		175		175,000			
53	K	77612111R	Podlahy penetrace podkladu	m2	112,000		0,00	
	VV		29.84+24.17+(64.04-3.07*2.06) "1.01+1.02+1.05 odp.stup."		111,726			
	VV		Součet		111,726			
	VV		112		112,000			
54	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	112,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		112		112,000			
55	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	119,300		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		29.84+24.17+64.04 "1.01+1.02+1.05"		118,050			
	VV		(2.06*2+3.07)*0.17 "soklik -stupinek"		1,222			
	VV		Součet		119,272			
	VV		119.3		119,300			
56	M	284110R	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,67 mm, zátěžové/protiskluzný-R10	m2	131,230		0,00	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní akustické PVC , tl. 3,00 mm zátěžové/protiskluzný R10					
	VV		119.3*1.1		131,230			
	VV		Součet		131,230			
57	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	175,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		175		175,000			
58	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	182,500		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	VV		29.84+24.17+63.18+64.04 "1.01-1.03+1.05"		181,230			
	VV		(2.06*2+3.07)*0.17 "soklik -stupinek"		1,222			
	VV		Součet		182,452			
	VV		182.5		182,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	73,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		(24.19-(1.0+0.9))+(21.5-(1.0+0.9))+(33.55-(1.0+0.9)) "1.01+1.02+1.05"		73,540			
	VV		Součet		73,540			
60	M	28411006R	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	75,000		0,00	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10224 15 x 50 mm role 50 m samolepící					
	VV		73.54*1.02		75,011			
	VV		Součet		75,011			
	VV		75		75,000			
61	K	77643121R	Montáž a dodávka ukončující kovové lišt šroubovaných -stupínek	m	15,000		0,00	
	VV		15		15,000			
62	K	776991811	Demontáž kovové -hliníkové pásky ze spoje -stupínek	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje					
	VV		15 "dle proj."		15,000			
	VV		Součet		15,000			
63	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,229		0,00	CS ÚRS 2017 01
	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					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
64	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		(2.35+2.0+5.35+2.0)*1.4		16,380			
	VV		Součet		16,380			
	VV		16.4		16,400			
65	M	5976125R	obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	18,040		0,00	
	VV		16.4*1.1		18,040			
	VV		Součet		18,040			
66	K	781419191.	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	16,400		0,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		16.4		16,400			
67	K	78141919R	Příplatek k montáži obkladu vnitřních pórovinných za sparování silikonem	m2	16,400		0,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za sparování silikonem					
	VV		16.4		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		1.4*2*1.05		2,940			
	VV		Součet		2,940			
	VV		3.0		3,000			
69	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	24,100		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		((2.35+2.0+5.35+2.0)+1.4*8)*1.05		24,045			
	VV		Součet		24,045			
	VV		24.1		24,100			
70	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,238		0,00	CS URS 2017 01
	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					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
71	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	9,600		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		(2*1.97+2*0.9)*(0.1+2*0.05)*4		4,592			
	VV		(2*1.97+2*0.8)*(0.1+2*0.05)*3		3,324			
	VV		Mezisoučet zarubne		7,916			
	VV		0.75*0.75*(2+1)		1,688			
	VV		Mezisoučet mrizky		1,688			
	VV		Součet		9,604			
	VV		9.6		9,600			
72	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,600		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		9.6		9,600			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,600		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		9.6		9,600			
74	K	78360134R	Odmaštění vč základního a krycího nátěru člankových otopných těles	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 " 1.65/0.55+2.5/0.55+2.13*0.55*4"		1,000			
75	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí do DN 50 mm UT	m	20,800		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		20.8		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	20,800		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		20.8		20,800			
77	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	20,800		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	VV		20.8		20,800			
78	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením -olej.nater c.m.1.02+1.05	m2	67,130		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením					
	VV		(21.5*1.4-(1.0+0.9)*1.4)-2.95*(1.4-1.01) "1.02"		26,290			
	VV		(33.55*1.4-(1.0+0.9)*1.4)-4.45*(1.4-1.01)*2 "1.05"		40,839			
	VV		Součet		67,129			
	VV		67.13		67,130			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
79	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	546,330		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		365.1 "stěny"		365,100			
	VV		181.23 "strop"		181,230			
	VV		Součet		546,330			
80	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	542,380		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		181.23 "strop"		181,230			
	VV		63.18 "strop v suterenu"		63,180			
	VV		Mezisoučet		244,410			
	VV		24.19*3.9 "1.01"		94,341			
	VV		21.5*3.82 "1.02"		82,130			
	VV		33.2*3.82 "1.03"		126,824			
	VV		33.55*3.82 "1.04"		128,161			
	VV		-(4.45*2.8*4+2.95*2.8*2)		-66,360			
	VV		Mezisoučet		365,096			
	VV		-67.13 "odpoc.-olej.nater"		-67,130			
	VV		Součet		542,376			
	VV		542.38		542,380			
81	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	475,170		0,00	CS URS 2017 01
	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		181.23 "strop"		181,230			
	VV		63.18 "strop v suterenu-kuchyn"		63,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		244,410			
	VV		24.19*(3.9-1.4) "1.01"		60,475			
	VV		21.5*(3.82-1.4) "1.02"		52,030			
	VV		33.2*(3.82-1.4) "1.03"		80,344			
	VV		33.55*(3.82-1.4) "1.04"		81,191			
	VV		-(4.45*(2.8-0.39)*4+2.95*(2.8-0.39)*2)		-57,117			
	VV		Mezisoučet		216,923			
	VV		Součet		461,333			
	VV		461.33*1.03		475,170			
82	K	78422110R	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných- omyvatelných v místnostech do 5,00 m	m2	135,720		0,00	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné omyvatelných v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		(24.19+21.5+33.2+33.55)*1.4		157,416			
	VV		-(4.45*(1.4-1.01)*4+2.95*(1.4-1.01)*2)		-9,243			
	VV		Mezisoučet		148,173			
	VV		-16.4 " obklad"		-16,400			
	VV		Součet		131,773			
	VV		131.77*1.03		135,723			
	VV		135.72		135,720			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.V.Řezníčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

a - ZTI -zdravotně tech.instalace

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

PČ	Ty p	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 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

1	K	R 9710332	Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívk, zához, podpůrné konstrukce, kotevení a pod.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívk, zához, podpůrné konstrukce, kotevení a pod.

P *Poznámka k položce:
uvažováno 15% z celkové ceny*

D 997

Přesun sutě

0,00

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,561		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	-------------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,854		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------------

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

P *Poznámka k položce:
(celková vzdálenost 15 km)*

VV 0,561*14 "dalších 14 km"

7,854

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,561		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
5	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	6,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
6	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75	kus	1,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
7	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	2,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50					
8	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	2,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
9	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
10	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	7,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 70					
11	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	6,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70					
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
13	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70					
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
15	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	25,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
16	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
17	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,029		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
18	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R72129011	kouřové patrony	ks	4,000		0,00	
PP			kouřové patrony					
20	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							0,00	
21	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
22	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové zaslepení potrubí DN 25	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí pozinkované závitové zaslepení potrubí DN 25					
23	K	722131945	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 40 / G 5/4	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami [QA] PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4					
24	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm					
25	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky, propojení na nové potrubí D do 20 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí plastové odříznutí trubky, propojení na nové potrubí D do 20 mm					
26	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky, vysazení nové odbočky D do 25 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí plastové odříznutí trubky, vysazení nové odbočky D do 25 mm					
27	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
VV			26+5	31,000				
28	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
29	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4					
30	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
32	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
33	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20 pro zavěšené potrubí pod stropem kuchyně	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20					
34	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
35	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)					
36	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
37	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2					
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
40	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
41	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
42	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
43	K	723120804	Demontáž plynovodního potrubí do DN 25	m	18,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž plynovodního potrubí do DN 25					
44	K	723120805	Demontáž plynovodního potrubí přes 25 do DN 50	m	4,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž plynovodního potrubí přes 25 do DN 50					
45	K	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ZTI	m	23,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15					
46	K	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	4,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15					
47	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
48	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	1,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
49	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
50	K	723190915	Navaření odbočky na potrubí plynovodní, propojení plynovodního potrubí, zaslepení plynovodního potrubí DN 32	kus	4,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Navaření odbočky na potrubí plynovodní, propojení plynovodního potrubí, zaslepení plynovodního potrubí DN 32					
51	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	5,000		0,00	CS URS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1/2					
52	K	HZS2312	Nátěr ocelového rozvodu plynu - hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	1,000		0,00	CS URS 2013 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista					
53	M	246284100	barva BALAKRYL ANTIKOR V 2026/0108 šed' myší (á 20 kg)	kg	1,000		0,00	CS URS 2013 01
	PP		barvy a emaily ředitelné vodou barva základní antikorozi BALAKRYL ANTIKOR (á 0,8 kg) na železné a ocelové předměty, litinové odlitky apod. 0108 šed' myší V 2026					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,125-0,20 kg/m ²					
54	M	246268420	barva disperzní akrylátová BALAKRYL 0620 žlutý V 2045 (á 0,7 kg)	kg	0,700		0,00	CS URS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		barvy a emaily ředitelné vodou na dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky, beton, cementovláknité výrobky, cihly, lepenky apod., na kovové podklady s antikorozním nátěrem, na tělesa ústředního topení, nevhodné na nátěr střešních krytin BALAKRYL barva univerzální disperzní akrylátová 0620 žlutý V 2045 (á 0,7 kg)					
55	K	R72377704	Revize domovního plynovodu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize domovního plynovodu					
56	K	723290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
57	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
58	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
60	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 600 mm					
61	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
63	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]					
64	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
65	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
66	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

b - Vybavení

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.V.Řezníčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

b - Vybavení

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Vybavení

0,00

1 - Sklad chemikálií

0,00

2 - Váhovna

0,00

3 - Odborná učebna chemie 304

0,00

4 - Učitelské pracoviště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy prostor chemie

Soupis:

b - Vybavení

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Vybavení

0,00

D 1

Sklad chemikálií

0,00

1	K	1a	Stůl	kus	1,000		0,00	
---	---	----	------	-----	-------	--	------	--

PP Stůl, samonosná rámová kostra bez viditelných spojů RAL 9006 struktura, jáckel 40x40 mm, rektifikace, 2200x800x750 mm, stolová deska LTD tl.18 mm, ABS 2mm

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	2a	Skřín	kus	2,000		0,00	
---	---	----	-------	-----	-------	--	------	--

PP Skřín o rozměru 1800x800x480 mm, 50H, v provedení LTD 18mm, rektifikace, pevná lepená konstrukce, hrana ABS 2 mm, dveře s tlumiči dovírání, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do svislé hrany dveří, 3x stavitelná police s podpěrami zamezujícími vysunutí police

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

3	K	3a	Regál	kus	1,000		0,00	
---	---	----	-------	-----	-------	--	------	--

PP Regál ocelový lakovaný RAL 7035 o rozměru V2000x2000xH600 mm, 7 polic, přestavitelný min. po 40 mm, bezšroubový, nosnost police 145 kg

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	4a	Ocelová bezpeč.skřín	kus	2,000		0,00	
---	---	----	----------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ocelová bezpečnostní skříň pro ukládání jeďů a chemikálií, 3x police, 1x spodní záchytná vana, 1x přípojka v půdě pro napojení odsávání, 1x dvoubodové uzamykání, rozměr: V1970x1200xH500 mm, RAL 7035					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	5a	Ocelová skříň pro ukládání chemic.látek	kus	5,000		0,00	
	PP		Ocelová skříň pro ukládání chemických látek, vyztužené dveře s větracími otvory, 4x záchytná vana objem 20l s roštem, 1x záchytná vana objem 20l bez roštu, 1x schránka na dokumentaci, dvoubodové uzamykání, rozměr: V1950x950xH500 mm, RAL7035					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	2		Váhovna				0,00	
6	K	1b	Stůl	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl, samonosná rámová kostra bez viditelných spojů RAL 9006 struktura, jáček 40x40 mm, rektifikace, 1800x800x750 mm, stolová deska LTD tl.18 mm, ABS 2mm, mobilní 4-zásuvkový kontejner, plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do vodorovné hrany čílk					
	VV		1		1,000			
7	K	2b	Přípravný pult	kus	1,000		0,00	
	PP		Přípravný pult D2300xV900xH600 mm, uzamykatelný, konstrukce LTD 18 mm, ABS 2 mm, 1x dřezová skříňka, 2x skříňky s dveřmi a policí, 1x 3-zásuvková skříňka,plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do vodorovné hrany dveří, pracovní deska vysokotlaký laminát, nerez dřez s pákovou baterií					
	VV		1		1,000			
8	K	3b	Váhový stůl	kus	3,000		0,00	
	PP		Váhový stůl, samostatná ocelová kostra je opatřena odpruženými stavěcími patkami, opláštění LTD tl.18 mm, zcela nezávislé na konstrukci stolu, pracovní plocha LTD 18 mm + odpružený žulový blok 300x300 mm					
	VV		3		3,000			
9	K	4b	Skříň	kus	3,000		0,00	
	PP		Skříň o rozměru 1800x800x480 mm, uzamykatelná, 50H, v provedení LTD 18mm ABS 2 mm, rektifikace, pevná lepená konstrukce, hrana ABS, dveře s tlumiči dovirání, plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do svislé hrany dveří, 3x stavitelná police s podpěrami zamezujícími vysunutí police					
	VV		3		3,000			
10	K	5b	Skříň o rozměru1800/800/480	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skříň o rozměru 1800x800x480 mmuzamykatelná, 5OH, v provedení LTD 18mm, ABS 2 mm, rektifikace, pevná lepená konstrukce, hrana ABS, 20H dveře s tlumiči dovírání, plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do svislé hrany dveří, 3 OH otevřená, 3x stavitelná police s podpěrami zamezujícími vysunutí police					
	VV		2		2,000			
11	K	6b	Židle dvouplášťová	kus	4,000		0,00	
	PP		Židle, dvouplášťová provětrávaná polypropylénová skořepina s výběrem z 10-ti barev, výškově stavitelná, Alu kříž lakovaný, RAL 9006, kolečka na tvrdý povrch, certifikace dle ČSN-EN 1792-1 a 1792-2					
	VV		4		4,000			
12	K	7b	Keramická magnetická nástěnka	kus	1,000		0,00	
	PP		Keramická magnetická nástěnka pro popis fixem, rozměr: 1200x900 mm, sendvičová konstrukce tl. 22 mm, Alu rám, elox, plastové zaoblené šedé rohy, odkládací plastová polička po celé délce nástěnky					
	VV		1		1,000			
	D	3	<i>Odborná učebna chemie 304</i>				0,00	
13	K	1c	Laboratorní stůl oboustranný	kus	2,000		0,00	
	PP		Laboratorní stůl oboustranný s médiovým panelem, V900/1800x3000xH1500 mm, pracovní plocha vysokotlaký laminát, 2x keramická výlevka zabudovaná pod pracovní deskou s laboratorní baterií, 2x dřezová skříňka, 2x čtyřzásuvková skříňka, 2x skříňka s jednou zásuvkou a dveřmi, plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev, zafrézovaná do hrany dveří, 2x laboratorní nástavba oboustranná, korpus, dvířka a čílka LTD 18mm, ABS 2 mm, 2x krycí bok, 8x zásuvka 230V, 8x zásuvka 24V AC, 8x zásuvka 24V DC, 4x laboratorní kohout na vodu s plastovou kalíškovou výlevkou, 4x laboratorní plynový kohout					
	VV		2		2,000			
14	K	2c	Laboratorní stůl jednostranný	kus	1,000		0,00	
	PP		Laboratorní stůl jednostranný s médiovým panelem, V900/1800x3000xH1500 mm, pracovní plocha vysokotlaký laminát, 1x keramická výlevka zabudovaná pod pracovní deskou s laboratorní baterií, 1x dřezová skříňka, 1x čtyřzásuvková skříňka, 1x skříňka s jednou zásuvkou a dveřmi, plastová úchytky 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev, zafrézovaná do hrany dveří, 1x laboratorní nástavba oboustranná, korpus, dvířka, čílka LTD 18mm, ABS 2 mm, 1x krycí bok, 4x zásuvka 230V, 4x zásuvka 24V AC, 4x zásuvka 24V DC, 2x laboratorní kohout na vodu s plastovou kalíškovou výlevkou, 2x laboratorní plynový kohout, laboratorní zdroj AC 2-24V,5A/DC 0-30V,10A, s plynulou regulací a jištěním, central stop					
	VV		1		1,000			
15	K	3c	Laboratorní stůl pro vozítkáře	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Laboratorní stůl pro vozičkáře, jednostranný s médiovým panelem, V900/1800x3000xH1500 mm, pracovní plocha vysokotlaký laminát, 1x keramická výlevka zabudovaná pod pracovní deskou s laboratorní baterií, 1x dřezová skříňka, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev, zafrézovaná do hrany dveří, 1x laboratorní nástavba jednostranná, ocelová kostra + korpus LTD 18mm, ABS 2 mm, 1x krycí bok, 4x zásuvka 230V, 4x zásuvka 24V AC, 4x zásuvka 24V DC, 2x laboratorní kohout na vodu s plastovou kališkovou výlevkou, 2x laboratorní plynový kohout					
	VV	1			1,000			
16	K	4c	Laboratorní digestoř	kus	1,000		0,00	
	PP		Laboratorní digestoř jednoplášťová, korpus digestoře z LTD 18 mm, ABS 2 mm, zakončený přírubou 200 mm pro napojení na vzduchotechniku, 1x posuvné okno s bezpečnostním sklem, stavitelné v jakékoliv pozici, osvětlení prostoru digestoře s vypínačem, spodní odsávání těžkých par, horní odsávání lehkých par, vypínač ventilátoru, 2x spodní skříňka, pracovní plocha a vyložení digestoře z vysokotlakového laminátu					
	VV	1			1,000			
17	K	5c	Židle dvouplášťová	kus	1,000		0,00	
	PP		Židle, dvouplášťová provětrávaná polypropylénová skořepina s výběrem z 10-ti barev, výškově stavitelná, Alu kříž lakovaný, RAL 9006, . Kolečka na tvrdý povrch, certifikace dle ČSN-EN 1792-1 a 1792-2					
	VV	1			1,000			
18	K	6c	Taburetky	kus	20,000		0,00	
	PP		Taburetky výškově stavitelné, na kluzácích, plastový kříž, sedák lakovaná buková překližka					
	VV	20			20,000			
19	K	7c	Katedra s uzamykatelnou skříňkou	kus	1,000		0,00	
	PP		Katedra s uzamykatelnou skříňkou Š min. 500 mm, rozměr: 1300xV760xH700 mm, pracovní deska vysokotlaký laminát, konstrukce LTD tl. 18 mm ABS 2 mm, kabelová průchodka, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do vodorovné hrany dveří, 2x přestavitelná police					
	VV	1			1,000			
20	K	8c	Skříň o rozměru 1800/800/480	kus	2,000		0,00	
	PP		Skříň o rozměru 1800x800x480 mm, uzamykatelná, v provedení LTD 18mm, ABS 2 mm, rektifikace, pevná lepená konstrukce, hrana ABS, 2 OH dveře s tlumiči dovírání, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do hrany dveří, 3 OH skleněné dveře, stavitelné police s podpěrami zamezujícími vysunutí police					
	VV	2			2,000			
21	K	9c	Žávěsná skříň	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Závěsná skříň o rozměru 1300xV730xH270 mm,v provedení LTD 18mm, ABS 2 mm, pevná lepená konstrukce, hrana ABS, dělení na 12 přihrádek formátu A4, stavitelné police s podpěrami zamezujícími vysunutí police					
	VV		1		1,000			
22	K	10c	Pojízdný stolek	kus	1,000		0,00	
	PP		Pojízdný stolek s jednou policí, kostra Jäckel 40x40 mm, RAL 9006, bez viditelných konstrukčních spojů, 2x bržděné kolečko, 2x nebržděné, horní deska vysokotlaký laminát s lemem V80 mm, vnitřní police LTD 18 mm, ABS hrany, s lemem V50 mm					
	VV		1		1,000			
23	K	11c	Stůl s jednou policí	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl s jednou policí, samonosná rámová kostra bez viditelných spojů RAL 9006 struktura, jäckel 40x40 mm, rektifikace, 1400xH500x750 mm, stolová deska a vnitřní police LTD tl.18 mm , ABS 2mm					
	VV		1		1,000			
	D	4	<i>Učitelské pracoviště</i>				0,00	
24	K	4d	Demontrační stůl	kus	1,000		0,00	

Demontrační stůl uzamykatelný, D3000x700xV900 mm, 1x dřezová skříňka, 3x skříňka s dveřmi, 1x 3-zásuvková skříňka, korpus, dvířka, čílka LTD 18mm, ABS 2 mm, pracovní deska vysokotlaký laminát, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do hrany dveří, keramický dřez umístěný pod deskou, laboratorní baterie, PB plynová bomba 10kg, laboratorní plynový kohout, plynový kahan, laboratorní zdroj AC 2-24V/DC 0-30V s plynulou regulací a jištěním, central stop, 4 x 230V, 4x 24V AC, 4x 24V DC ze zadní strany

Demontrační stůl uzamykatelný, D3000x700xV900 mm, 1x dřezová skříňka, 3x skříňka s dveřmi, 1x 3-zásuvková skříňka, korpus, dvířka, čílka LTD 18mm, ABS 2 mm, pracovní deska vysokotlaký laminát, plastová úchytka 200x60x20mm tvaru C s výběrem ze 6-ti barev zafrézovaná do hrany dveří, keramický dřez umístěný pod deskou, laboratorní baterie, PB plynová bomba 10kg, laboratorní plynový kohout, plynový kahan, laboratorní zdroj AC 2-24V/DC 0-30V s plynulou regulací a jištěním, central stop, 4 x 230V, 4x 24V AC, 4x 24V DC ze zadní strany

VV 1 1,000



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Luďka Píky Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

2 - Elektro montáž a materiál

KSO:

Místo: Plzeň, Zpověď 823/11

Zadavatel:

Gymnázium Luďka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing. J. Kubík

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Všude v soupisu, dodatek a prací není ani (odně), ani vyčerpávající, ale souhrnný, tzn. že poskytuje obecnou představu o rozsahu a množství dodatek a prací. Pokud zhotovitel dle svého uvážení potřebuje doplnit další podrobnosti do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem dlešního objednatel a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Náklady lze odpovědně správně pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průběžně a souhrnně dle ní.

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_a - Elektroinstalace - materiál

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.I.Kobza

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_a - Elektroinstalace - materiál

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.I.Kobza

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - rozvaděče	0,00
D2 - kabely a vodiče	0,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	0,00
D4 - spínače	0,00
D5 - zásuvky	0,00
D6 - montážní materiál	0,00
D7 - svítidla	0,00
D8 - počítačová síť	0,00
D9 - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_a - Elektroinstalace - materiál

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.I.Kobza

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 rozvaděče

0,00

1	M	345001000	R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač	ks	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

PP R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač

2	M	345101208	doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B	ks	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PP doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B

D D2 kabely a vodiče

0,00

3	M	341581026	kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV		45,000		0,00	
---	---	-----------	---	--	--------	--	------	--

PP kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

4	M	341581083	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	225,000		0,00	
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	--

PP kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

5	M	341581081	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	190,000		0,00	
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	--

PP kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

6	M	341118087	kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	60,000		0,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
7	M	341118101	kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30,000		0,00	
PP			kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
8	M	341118109	kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	140,000		0,00	
PP			kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
9	M	345212125	vodič CYA 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000		0,00	
PP			vodič CYA 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
D			D3 ukončení celoplastových kabelů					0,00
10	M	342118948	kabelové oko Cu 6	ks	10,000		0,00	
PP			kabelové oko Cu 6					
11	M	342118944	kabelové oko Cu 4	ks	10,000		0,00	
PP			kabelové oko Cu 4					
12	M	342118941	kabelové oko Cu 1,5 až 2,5	ks	36,000		0,00	
PP			kabelové oko Cu 1,5 až 2,5					
D			D4 spínače					0,00
13	M	345355164	spínač ř.6 IP20 pod omítku	ks	4,000		0,00	
PP			spínač ř.6 IP20 pod omítku					
14	M	345355211	kryt spínače	ks	4,000		0,00	
PP			kryt spínače					
15	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	4,000		0,00	
PP			rámeček jednonásobný					
16	M	345355169	spínač ř.6+6 IP20 pod omítku	ks	1,000		0,00	
PP			spínač ř.6+6 IP20 pod omítku					
17	M	345355212	kryt spínače	ks	1,000		0,00	
PP			kryt spínače					
18	M	345355104	rámeček jednonásobný	ks	1,000		0,00	
PP			rámeček jednonásobný					
D			D5 zásuvky					0,00
19	M	358111232	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku	ks	30,000		0,00	
PP			zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	345355104	<i>rámeček jednonásobný</i>	ks	9,000		0,00	
	PP		rámeček jednonásobný					
21	M	345355105	<i>rámeček dvojnásobný</i>	ks	7,000		0,00	
	PP		rámeček dvojnásobný					
22	M	345355106	<i>rámeček dvojnásobný</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		rámeček dvojnásobný					
23	M	345355107	<i>rámeček čtyřnásobný</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		rámeček čtyřnásobný					
24	M	358111239	<i>zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3					
25	M	345355104	<i>rámeček jednonásobný</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		rámeček jednonásobný					
26	M	345355321	<i>zásuvka 16A/230V IP 44</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		zásuvka 16A/230V IP 44					

D **D6 montážní materiál** 0,00

27	M	211126000	<i>ocelová nosná konstrukce všeobecně kg</i>	kg	2,000		0,00	
	PP		ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
28	M	345711232	<i>krabice přístrojová</i>	ks	41,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová					
29	M	345711241	<i>krabice odbočná pod omítku</i>	ks	11,000		0,00	
	PP		krabice odbočná pod omítku					
30	M	345711264	<i>krabice rozvodná pod omítku</i>	ks	6,000		0,00	
	PP		krabice rozvodná pod omítku					
31	M	354411618	<i>svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1</i>	ks	3,000		0,00	
	PP		svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
32	M	314324118	<i>upevňovací bod hmoždinkou PVC</i>	ks	90,000		0,00	
	PP		upevňovací bod hmoždinkou PVC					
33	M	345218936	<i>elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32</i>	m	24,000		0,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32					
34	M	341104018	<i>protahovací vodič AY 2,5</i>	m	28,000		0,00	
	PP		protahovací vodič AY 2,5					
35	M	345711308	<i>svítidlová svorkovnice</i>	ks	22,000		0,00	
	PP		svítidlová svorkovnice					

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

D D7 svítidla 0,00

36	M	348531702	přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W	ks	22,000		0,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W					
37	M	zákon č. 7/2005	příplatek za ekologizaci svítidel	ks	22,000		0,00	
	PP		příplatek za ekologizaci svítidel					

D D8 počítačová síť 0,00

38	M	345355107.1	zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20	ks	4,000		0,00	
	PP		zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20					
39	M	341118214	kabel S-FTP cat.5e	m	220,000		0,00	
	PP		kabel S-FTP cat.5e					
40	M	345218936	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	130,000		0,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32					
41	M	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	12,000		0,00	
	PP		krabice odbočná pod omítku					
42	M	345711232.1	krabice přístrojová pod omítku	ks	4,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová pod omítku					
43	M	341104018	protahovací vodič AY 2,5	m	135,000		0,00	
	PP		protahovací vodič AY 2,5					

D D9 ostatní 0,00

44	M	721218223	tmel pro utěsnění prostupů komplet	ks	1,000		0,00	
	PP		tmel pro utěsnění prostupů komplet					
45	M	314128111	switch 8 port	ks	1,000		0,00	
	PP		switch 8 port					
46	M	345000000	materiál podružný 3% z nosného materiálu	ks	1,000		0,00	
	PP		materiál podružný 3% z nosného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.I.Kobza

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.I.Kobza

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - rozvaděče	0,00
D2 - kabely a vodiče	0,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	0,00
D4 - spínače	0,00
D5 - zásuvky	0,00
D6 - montážní materiál	0,00
D7 - svítidla	0,00
D8 - počítačová síť	0,00
D9 - montáž a demontáž svítidel v místnosti 1.05	0,00
D10 - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

2 - Elektro montáž a materiál

Soupis:

c_b - Elektroinstalace - konstrukce

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.I.Kobza

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 rozvaděče

0,00

47	K	741210001	R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač	ks	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

PP R1 podružný nástěnný rozvaděč 24 modulů rozměr 340x432x110, IP65, s proudovými chrániči a jističi, kombinovaný svodič přepětí typu 1+2, hlavní vypínač

48	K	741320163	doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B	ks	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PP doplnění stávajícího rozvaděče R o 1 ks jističe 3f/20A/char.B

D D2 kabely a vodiče

0,00

49	K	741122032	kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV		45,000		0,00	
----	---	-----------	---	--	--------	--	------	--

PP kabel CYKY 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

50	K	741122016	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	225,000		0,00	
----	---	-----------	---	---	---------	--	------	--

PP kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

51	K	741122015	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	190,000		0,00	
----	---	-----------	---	---	---------	--	------	--

PP kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV

52	K	741122031	kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	60,000		0,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP kabel CYKY J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV								
53	K	741122011	kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30,000		0,00	
PP kabel CYKY 2Ax1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV								
54	K	741122012	kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	140,000		0,00	
PP kabel CYKY 2Dx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV								
55	K	741120301	vodič CYA 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000		0,00	
PP vodič CYA 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení								
D D3 ukončení celoplastových kabelů 0,00								
56	K	741132102	ukončení celoplastového kabelu do 2x6	ks	6,000		0,00	
PP ukončení celoplastového kabelu do 2x6								
57	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu do 5x4	ks	2,000		0,00	
PP ukončení celoplastového kabelu do 5x4								
58	K	741132103	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	ks	12,000		0,00	
PP ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5								
D D4 spínače 0,00								
59	K	741310233	spínač ř.6 IP20 pod omítku	ks	4,000		0,00	
PP spínač ř.6 IP20 pod omítku								
60	K	741310238	spínač ř.6+6 IP20 pod omítku	ks	1,000		0,00	
PP spínač ř.6+6 IP20 pod omítku								
D D5 zásuvky 0,00								
61	K	741313041	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku	ks	30,000		0,00	
PP zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku								
62	K	741313041.1	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3	ks	3,000		0,00	
PP zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku se svodičem přepětí typ3								
63	K	741313082	zásuvka 16A/230V IP 44	ks	3,000		0,00	
PP zásuvka 16A/230V IP 44								
D D6 montážní materiál 0,00								
64	K	741910502	ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	2,000		0,00	
PP ocelová nosná konstrukce všeobecně kg								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	741112061	krabice přístrojová	ks	41,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová					
66	K	741112001	krabice odbočná pod omítku	ks	11,000		0,00	
	PP		krabice odbočná pod omítku					
67	K	741112101	krabice rozvodná pod omítku	ks	6,000		0,00	
	PP		krabice rozvodná pod omítku					
68	K	741112301	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	ks	3,000		0,00	
	PP		svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
69	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	90,000		0,00	
	PP		upevňovací bod hmoždinkou PVC					
70	K	741110021	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	24,000		0,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32					
71	K	741121101	protahovací vodič AY 2,5	m	28,000		0,00	
	PP		protahovací vodič AY 2,5					
72	K	HZS	svítidlová svorkovnice	hod	8,000		0,00	
	PP		svítidlová svorkovnice					

D D7 svítidla 0,00

73	K	741372112	přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W	ks	22,000		0,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, opálový kryt , IP20, 6480lm,63W					

D D8 počítačová síť 0,00

74	K	742330042	zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20	ks	4,000		0,00	
	PP		zásuvka RJ 45 pod om. Cat 5e IP20					
75	K	742330051	měření portu zásuvky	ks	4,000		0,00	
	PP		měření portu zásuvky					
76	K	742121001	kabel S-FTP cat.5e	m	220,000		0,00	
	PP		kabel S-FTP cat.5e					
77	K	741110021	elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32	m	130,000		0,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC o 32					
78	K	741112001	krabice odbočná pod omítku	ks	12,000		0,00	
	PP		krabice odbočná pod omítku					
79	K	741112061.1	krabice přístrojová pod omítku	ks	4,000		0,00	
	PP		krabice přístrojová pod omítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	741121101	protahovací vodič AY 2,5	m	135,000		0,00	
PP			protahovací vodič AY 2,5					
D			D9 montáž a demontáž svítidel v místnosti 1.05					
81	K	HZS.1	demontáž stávajících svítidel včetně odpojení pro další montáž	hod	18,000		0,00	
PP			demontáž stávajících svítidel včetně odpojení pro další montáž					
82	K	HZS.2	motntáž demontovaných svítidel	hod	36,000		0,00	
PP			motntáž demontovaných svítidel					
D			D10 ostatní					
83	K	HZS.3	tmel pro utěsnění prostupů komplet	hod	2,000		0,00	
PP			tmel pro utěsnění prostupů komplet					
84	K	HZS.4	switch 8 port	hod	3,000		0,00	
PP			switch 8 port					
85	K	HZS.5	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	8,000		0,00	
PP			práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
86	K	HZS.6	zakreslení skutečného stavu	hod	4,000		0,00	
PP			zakreslení skutečného stavu					
87	K	HZS.7	zednické výpomoc	hod	42,000		0,00	
PP			zednické výpomoc					
88	K	HZS.8	koordinace profesí	hod	4,000		0,00	
PP			koordinace profesí					
89	K	741820102	měření intenzity osvětlení	ks	1,000		0,00	
PP			měření intenzity osvětlení					
90	K	741810001	výchozí revize do 100 000,-Kč montáž prací	ks	1,000		0,00	
PP			výchozí revize do 100 000,-Kč montáž prací					
91	K	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000		0,00	
PP			doprava materiálu 1% z dodávky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Zadavatel:

Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ing.V.Řezníčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2017

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Ludka Píka Plzeň

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Projektant Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Gymnázium Ludka Píky Plzeň

Objekt:
VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Plzeň ,Opavská 823/1

Datum: 13. 2. 2017

Zadavatel: Gymnázium Ludka Píky Plzeň
Uchazeč:

Projektant Ing.V.Řezníčková

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000		0,00	CS URS 2017 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000		0,00	CS URS 2017 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost								
3	K	070001000	Provozní vlivy	kc	1,000		0,00	CS URS 2017 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								