

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt: Rekapitulace změnových listů

Objednatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Zhotovitel: STAVO-UNION stavební společnost s r. o.

Místo: Jablonec nad Nisou

Kód	Zakázka	Méněpráce	Vícepráce	Celkem	Paragraf
ZL 1	Úpravy v objektu A, B				
ZL 1	vybudování rampy ve 3. NP pro bezbariérový přístup				
ZL 1	Architektonicko-stavební část	-133 768,06	302 352,73	168 584,67	4
ZL 1	Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A				
ZL 1	Architektonicko-stavební část	-1 530,00	63 220,19	61 690,19	4
ZL 1	Architektonicko-stavební část - Sborovna	-1 305,00	949,78	-355,22	4
ZL 1	Rekonstrukce části WC ve 3. NP objektu A na bezbariérové užívání				
ZL 1	Architektonicko-stavební část	-5 300,00	3 812,01	-1 487,99	4
ZL 2	Úpravy v objektu C, D				
ZL 2	Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy C				
ZL 2	Architektonicko-stavební část	-19 249,14	174 931,61	155 682,47	4
ZL 2	Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP				
ZL 2	Architektonicko-stavební část	-5 154,00	53 124,01	47 970,01	4
ZL 2	ZTI	0,00	43 004,95	43 004,95	4
ZL 2	Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP				
ZL 2	Architektonicko-stavební část	-29 921,86	15 214,39	-14 707,47	4
ZL 2	Elektroinstalace	-1 196,00	0,00	-1 196,00	4
ZL 3	Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny				
ZL 3	Venkovní pavilon přírodovědné učebny				
ZL 3	Architektonicko-stavební část	-67 635,68	107 913,79	40 278,11	4
ZL 3	Zpevněné plochy	0,00	71 050,45	71 050,45	4

Cena bez DPH	-265 059,74	835 573,91	570 514,17
Cena s 21% DPH	-320 722,29	1 011 044,43	690 322,15
Procento z celkové ceny	-1,95	6,15	8,10

do 15% (4 OK

	bez DPH	21% DPH	s 21% DPH
cena dle SOD	13 592 237,94	2 854 369,97	16 446 607,91
dodatek č. 2	14 162 752,11	2 974 177,94	17 136 930,05

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL_1
Stavba: ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

KSO: 801 32 12
Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:
Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ: 00262340
DIČ: CZ00262340

Zhotovitel:
STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ: 25407317
DIČ: CZ25407317

Projektant:
API STUDIO, s.r.o.

IČ: 64051765
DIČ:

Zpracovatel:
Rubeš Jan

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH				570 514,17
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	570 514,17		119 807,98
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		690 322,15
-------------------	----------	------------	--	-------------------

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

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

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 1

Stavba: ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel: STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		570 514,17	690 322,15
ZL 1			
SO 01	Úpravy v objektu A, B	228 431,65	276 402,30
SO 01.1	Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy B, vybudování rampy ve 3. NP pro bezbariérový přístup	168 584,67	203 987,45
01	Architektonicko-stavební část	168 584,67	203 987,45
SO 01.2	Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A	61 334,97	74 215,31
01	Architektonicko-stavební část	61 690,19	74 645,13
05	Architektonicko-stavební část - Sborovna	-355,22	-429,82
SO 01.3	Rekonstrukce části WC ve 3. NP objektu A na bezbariérové užívání	-1 487,99	-1 800,47
01	Architektonicko-stavební část	-1 487,99	-1 800,47
ZL 2			
SO 02	Úpravy v objektu C, D	230 753,96	279 212,29
SO 02.1	Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy C	155 682,47	188 375,79
01	Architektonicko-stavební část	155 682,47	188 375,79
SO 02.2	Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP	90 974,96	110 079,70
01	Architektonicko-stavební část	47 970,01	58 043,71
02	ZTI	43 004,95	52 035,99
SO 02.3	Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP	-15 903,47	-19 243,20
01	Architektonicko-stavební část	-14 707,47	-17 796,04
03	Elektroinstalace	-1 196,00	-1 447,16
ZL 3			
SO 03	Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny	111 328,56	134 707,56
SO 03.1	Venkovní pavilon přírodovědné učebny	40 278,11	48 736,51
01	Architektonicko-stavební část	40 278,11	48 736,51
SO 03.2	Zpevněné plochy	71 050,45	85 971,04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy B, vybudování rampy ve 3. NP pro bezbariérový přístup

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

168 584,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 584,67	21,00%	35 402,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 987,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy B, vybudování rampy ve 3. NP pro bezbariérový přístup

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 584,67

D1 - Zemní práce	11 485,32
D2 - Základy	11 343,75
D3 - Svislé konstrukce	1 923,75
D4 - Vodorovné konstrukce	39 793,50
D6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazování	115 516,24
D8 - Dokončující konstrukce a práce	14 616,00
D10 - Přesun hmot	7 815,09
D11 - Izolace proti vodě	2 148,30
712 - Povlakové krytiny	33 296,61
D16 - Vzduchotechnika - montáž a dodávka vč.přesunu hmot	-9 900,00
D18 - Sádkartony	17 945,59
762 - Konstrukce tesařské	10 359,30
D19 - Konstrukce klempířské pozinkovaný plech lakovaný typ dle PD	-86 278,50
771 - Podlahy z dlaždic	10 304,72
D24 - Podlahy teracové	-11 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy B, vybudování rampy ve 3. NP pro bezbariérový přístup

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

168 584,67

D	D1	Zemní práce					11 485,32	
4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	3,630	2 206,00	8 007,78	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,630	40,00	145,20	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,630	298,00	1 081,74	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,150	24,00	435,60	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
	VV		3,63*5 "Přepočtené koeficientem množství		18,150			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,630	500,00	1 815,00	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
D	D2	Základy					11 343,75	
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,630	3 125,00	11 343,75	SoD
	VV		Zahloubení základů podél suterénní zdi					
	VV		3,3*0,5*1,7 "podél suterénní zdi		2,805			
	VV		3,3*0,5*0,5 "odskok základové spáry		0,825			
	VV		Součet		3,630			
D	D3	Svislé konstrukce					1 923,75	
34	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	2,850	675,00	1 923,75	SoD
	VV		Doplnění obezdívky hydroizolace z vnitřní strany					
	VV		1,9*1,5		2,850			
	VV		Součet		2,850			
D	D4	Vodorovné konstrukce					39 793,50	
44	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	3,428	3 772,00	12 930,42	SoD
	VV		-1,86 "výměra dle SoD		-1,860			
	VV		(2,3+2,45+2,3)*0,3*0,25*10 "výměra dle skutečnosti		5,288			
	VV		Součet		3,428			
45	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr zřízení	m2	9,280	465,00	4 315,20	SoD
	VV		-25,97 "výměra dle SoD		-25,970			
	VV		(2,3+2,45+2,3)*0,25*2*10 "výměra dle skutečnosti		35,250			
	VV		Součet		9,280			
46	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr odstranění	m2	9,280	101,00	937,28	SoD
	VV		-25,97 "výměra dle SoD		-25,970			
	VV		(2,3+2,45+2,3)*0,25*2*10 "výměra dle skutečnosti		35,250			
	VV		Součet		9,280			
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z bet. oceli 10505	t	0,122	62 382,00	7 610,60	SoD
	VV		-0,2 "výměra dle SoD		-0,200			
	VV		(2,3+2,45+2,3)*4*0,888*1,05/1000*10 "R12 výměra dle skutečnosti		0,263			
	VV		(2,3+2,45+2,3)/0,25*0,9*0,222*1,05/1000*10 "R6 výměra dle skutečnosti		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,122			
49	K	4004	Osazení a dodávka chemických kotev DN 10mm + ocelový trn délky do 400 mm - pro ukotvení věnce do stávajícího zdiva	kus	56,000	250,00	14 000,00	SoD
	VV		-24 "výměra dle SoD				-24,000	
	VV		4*2*10 "výměra dle skutečnosti				80,000	
	VV		Součet				56,000	
D D6 Úpravy povrchů, podlahy, osazování							115 516,24	
1007	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	108,880	813,00	88 519,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		108,88 "dodatečně požadované zateplení objektu				108,880	
	VV		Součet				108,880	
1008	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	114,324	417,00	47 673,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		108,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				114,324	
1009	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	108,880	47,10	5 128,25	CS ÚRS 2022 02
81	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-108,880	237,00	-25 804,56	SoD
	VV		-108,88 "dodatečně požadované zateplení objektu				-108,880	
	VV		Součet				-108,880	
D D8 Dokončující konstrukce a práce							14 616,00	
108	K	941211211	Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 941 21 - 1111	m2	7 308,000	2,00	14 616,00	SoD
	VV		243,6*30				7 308,000	
	VV		Součet				7 308,000	
D D10 Přesun hmot							7 815,09	
161	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 24 m	t	21,891	357,00	7 815,09	SoD
D D11 Izolace proti vodě							2 148,30	
1010	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	4,650	462,00	2 148,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		Dodatečná hydroizolace stávající suterénní zdi					
	VV		3,1*1,5				4,650	
	VV		Součet				4,650	
D 712 Povlakové krytiny							33 296,61	
1011	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	87,276	121,00	10 560,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		37,35*2"záměna střešní krytiny				74,700	
	VV		6,288*2" navýšení pro zvětšené úžlabí				12,576	
	VV		Součet				87,276	
1012	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	50,864	217,00	11 037,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		87,276*0,5828 "Přepočtené koeficientem množství				50,864	
1013	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	50,864	230,00	11 698,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		87,276*0,5828 "Přepočtené koeficientem množství				50,864	
D D16 Vzduchotechnika - montáž a dodávka vč.přesunu hmot							-9 900,00	
180	K	751004	Vyčištění a zhodnocení technického stavu VZT vč. výfukové hlavice, případně výměna	soub	-0,500	9 900,00	-4 950,00	Sod
	VV		-0,5" úpravavzduchotechniky dle skutečnosti				-0,500	
	VV		Součet				-0,500	
181	K	751005	Opětovná montáž stávající VZT vč. výfukové hlavice	soub	-0,500	9 900,00	-4 950,00	Sod
	VV		-0,5" úpravavzduchotechniky dle skutečnosti				-0,500	
	VV		Součet				-0,500	
D D18 Sádrokartony							17 945,59	
1001	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stíněném prostoru	m2	13,200	72,60	958,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,2" vyrovnávací předstěna výtah SO01				13,200	
	VV		Součet				13,200	
1002	K	763111761	Příplatek k SDK přičce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	13,200	246,00	3 247,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,2" vyrovnávací předstěna výtah SO01				13,200	
	VV		Součet				13,200	
1003	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,200	53,60	707,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,2" vyrovnávací předstěna výtah SO01				13,200	
	VV		Součet				13,200	
1004	K	763122441	SDK stěna šachtová tl 62,5 mm profil UW+2xCW 50 desky 1xDF 12,5 bez izolace EI 15	m2	13,200	957,00	12 632,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,2" vyrovnávací předstěna výtah SO01				13,200	
	VV		Součet				13,200	
1005	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,217	1 240,00	269,08	CS ÚRS 2022 02
1006	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,217	604,00	131,07	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					10 359,30
1014	K	762191963	Montáž zabetnění otvoru ve stěně deskami tvrdými pl jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	21,000	182,00	3 822,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,5*3,5*4 "dočasné zabetnění otvorů výtahu v době výuky			21,000		
	VV		Součet			21,000		
1015	M	60722252	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 12mm	m2	23,100	283,00	6 537,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,100			
D D19			Konstrukce klempířské pozinkovaný plech lakovaný typ dle PD					-86 278,50
226	K	764012	Krytina hladká falcovaná	m2	-37,350	2 310,00	-86 278,50	SoD
	VV		-37,35"záměna střešní krytiny			-37,350		
	VV		Součet			-37,350		
D 771			Podlahy z dlaždic					10 304,72
1016	K	771474112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm	m	7,200	123,00	885,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,2" záměna povrchu podlahy			7,200		
	VV		Součet			7,200		
1017	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,860	631,00	4 328,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,86" záměna povrchu podlahy			6,860		
	VV		Součet			6,860		
1018	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	9,172	555,00	5 090,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,86*1,1+7,2*0,1*1,1" záměna povrchu podlahy			8,338		
	VV		Součet			8,338		
	VV		8,338*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,172			
D D24			Podlahy teracové					-11 785,00
262	K	773001	Doplnění malých ploch teraca - tmavě šedé	m2	-6,860	1 000,00	-6 860,00	SoD
	VV		-6,86" záměna povrchu podlahy			-6,860		
	VV		Součet			-6,860		
263	K	773002	Příplatek za protiskluzové teraco	m2	-5,300	250,00	-1 325,00	SoD
	VV		-5,3" záměna povrchu podlahy			-5,300		
	VV		Součet			-5,300		
264	K	773003	Montáž a dodávka soklu teraco	m	-7,200	500,00	-3 600,00	SoD
	VV		-7,2" záměna povrchu podlahy			-7,200		
	VV		Součet			-7,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

61 690,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 690,19	21,00%	12 954,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 645,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	61 690,19
D2 - Vodorovné konstrukce	28 858,49
D5 - Bourání	30 788,78
D6 - Přesun hmot	2 458,54
771 - Podlahy z dlaždic	1 114,38
D19 - Podlahy teracové	-1 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nastavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 690,19

D D2 Vodorovné konstrukce 28 858,49

11	K	411321515	Stropy z betonu železového stropů deskových C 20/25	m3	1,977	3 605,00	7 127,09	SoD
	vv		6,83*3,73*0,05 "navýšení desky pro vložení druhé výztuže		1,274			
	vv		2,93*8*0,15*0,2 "dobetonávky boků kleneb		0,703			
	vv		Součet		1,977			
12	K	4001	Příplatek za čerpání betonové směsi	m3	3,407	1 500,00	5 110,50	SoD
	vv		6,83*3,73*0,05 "navýšení desky pro vložení druhé výztuže		1,274			
	vv		2,93*8*0,15*0,2 "dobetonávky boků kleneb		0,703			
	vv		1,43 "věnec		1,430			
	vv		Součet		3,407			
18	K	411361821	Výztuž stropů R 10505 nebo BSt 500	t	0,009	62 938,00	566,44	SoD
	vv		(6,83+3,73+6,83+3,73)/0,3*0,5*0,222/1000*1,1 "navýšení desky pro vložení druhé výztuže		0,009			
	vv		Součet		0,009			
19	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,242	49 894,00	12 074,35	SoD
	vv		6,83*3,73*7,9/1000*1,2 "navýšení desky pro vložení druhé výztuže		0,242			
	vv		Součet		0,242			
24	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr zřízení	m2	7,032	465,00	3 269,88	SoD
	vv		Bednění boků kleneb pod deskou podlahy 2NP					
	vv		2,93*8*0,3		7,032			
	vv		Součet		7,032			
25	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr odstranění	m2	7,032	101,00	710,23	SoD
	vv		Bednění boků kleneb pod deskou podlahy 2NP					
	vv		2,93*8*0,3		7,032			
	vv		Součet		7,032			

D D5 Bourání 30 788,78

110	K	965042241	Bourání podkladů betonových tl. přes 100 mm plochy přes 4 m2	m3	2,876	2 787,00	8 015,41	SoD
	vv		-7,1 "výměra dle SoD		-7,100			
	vv		6,935*4,11*0,35 "výměra dle skutečnosti		9,976			
	vv		Součet		2,876			
111	K	965049112	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí tl. přes 100 mm	m3	2,876	1 552,00	4 463,55	SoD
	vv		-7,1 "výměra dle SoD		-7,100			
	vv		6,935*4,11*0,35 "výměra dle skutečnosti		9,976			
	vv		Součet		2,876			
136	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle s použitím mechanizace výšky do 9 m	t	6,411	753,00	4 827,48	SoD
139	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,411	408,00	2 615,69	SoD
140	K	997013509	Příplatek za každý další 1 km	t	96,165	13,00	1 250,15	SoD
	vv		6,411*14,99997 "Přepočtené koeficientem množství		96,165			
141	K	99701380.3	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební sut'	t	6,411	1 500,00	9 616,50	SoD

D D6 Přesun hmot 2 458,54

143	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 12 m	t	7,231	340,00	2 458,54	SoD
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

D 771 Podlahy z dlaždic 1 114,38

1003	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	1,580	123,00	194,34	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,58" záměna povrchu podlahy		1,580			
	vv		Součet		1,580			
1004	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,740	533,00	394,42	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,74" záměna povrchu podlahy		0,740			
	vv		Součet		0,740			
1005	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	0,988	532,00	525,62	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,74*1,1+1,58*0,1*1,1" záměna povrchu podlahy		0,988			
	vv		Součet		0,988			

D D19 Podlahy teracové -1 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	773001	Doplnění malých ploch teraca - tmavě šedé	m2	-0,740	1 000,00	-740,00	SoD
	VV		-0,74" záměna povrchu podlahy		-0,740			
	VV		Součet		-0,740			
213	K	773002	Montáž a dodávka soklu teraco	m	-1,580	500,00	-790,00	SoD
	VV		-1,58" záměna povrchu podlahy		-1,580			
	VV		Součet		-1,580			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

05 - Architektonicko-stavební část - Sborovna

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

-355,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-355,22	21,00%	-74,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-429,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

05 - Architektonicko-stavební část - Sborovna

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-355,22

771 - Podlahy z dlaždic

949,78

D8 - Podlahy teracové

-1 305,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.2 - Nástavba a rekonstrukce učebny cizích jazyků A

Úroveň 3:

05 - Architektonicko-stavební část - Sborovna

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-355,22

D	771	Podlahy z dlaždic					949,78	
1001	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	1,350	123,00	166,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,35" záměna povrchu podlahy		1,350			
	VV		Součet		1,350			
1002	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,630	533,00	335,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,63" záměna povrchu podlahy		0,630			
	VV		Součet		0,630			
1003	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	0,842	532,00	447,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,63*1,1+1,35*0,1*1,1" záměna povrchu podlahy		0,842			
	VV		Součet		0,842			
D	D8	Podlahy teracové					-1 305,00	
59	K	773001	Doplnění malých ploch teraca - tmavě šedé	m2	-0,630	1 000,00	-630,00	SoD
	VV		-0,63" záměna povrchu podlahy		-0,630			
	VV		Součet		-0,630			
60	K	773002	Montáž a dodávka soklu teraco	m	-1,350	500,00	-675,00	SoD
	VV		-1,35" záměna povrchu podlahy		-1,350			
	VV		Součet		-1,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.3 - Rekonstrukce části WC ve 3. NP objektu A na bezbariérové užívání

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH				-1 487,99
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-1 487,99	21,00%	-312,48	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		-1 800,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.3 - Rekonstrukce části WC ve 3. NP objektu A na bezbariérové užívání

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Rubeš Jan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 487,99

D13 - Podlahy z dlaždic

3 812,01

D14 - Podlahy teracové

-5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 01 - Úpravy v objektu A, B

Soupis:

SO 01.3 - Rekonstrukce části WC ve 3. NP objektu A na bezbariérové užívání

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 487,99

D	D13	Podlahy z dlaždic					3 812,01	
1001	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	5,600	123,00	688,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,6" záměna povrchu podlahy		5,600			
	VV		Součet		5,600			
1002	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,500	533,00	1 332,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,5" záměna povrchu podlahy		2,500			
	VV		Součet		2,500			
1003	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	3,366	532,00	1 790,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,5*1,1+5,6*0,1*1,1" záměna povrchu podlahy		3,366			
	VV		Součet		3,366			
D	D14	Podlahy teracové					-5 300,00	
81	K	773001	Doplnění malých ploch teraca - tmavě šedé	m2	-2,500	1 000,00	-2 500,00	SoD
	VV		-2,5" záměna povrchu podlahy		-2,500			
	VV		Součet		-2,500			
82	K	773002	Montáž a dodávka soklu teraco	m	-5,600	500,00	-2 800,00	SoD
	VV		-5,6" záměna povrchu podlahy		-5,600			
	VV		Součet		-5,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy C

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

155 682,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 682,47	21,00%	32 693,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 375,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy C

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

155 682,47

D2 - Základy	29 840,12
D4 - Vodorovné konstrukce	24 397,97
D6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazování	86 170,36
D8 - Dokončující konstrukce a práce	7 776,00
D10 - Přesun hmot	7 498,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola
 Objekt: SO 02 - Úpravy v objektu C, D
 Soupis: SO 02.1 - Přístavba výtahu u stávajícího objektu školy C
 Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo: Jablonec nad Nisou Datum:
 Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou Projektant: API STUDIO, s.r.o.
 Zhotovitel: STAVO-UNION stavební společnost s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 155 682,47

D D2		Základy		29 840,12				
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,990	364,00	3 272,36	SoD
	VV		Podbetonávka v celém prostoru stavební jámy (2,9+2,9)*1,55		8,990			
	VV		Součet		8,990			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,990	74,00	665,26	SoD
	VV		Podbetonávka v celém prostoru stavební jámy (2,9+2,9)*1,55		8,990			
	VV		Součet		8,990			
30	K	27001	Podbetonávka základů z betonu železového C 25/30 XC1 včetně vyklínování	m3	3,985	6 500,00	25 902,50	SoD
	VV		Podbetonávka v celém prostoru stavební jámy					
	VV		-0,51 "výměra dle SoD		-0,510			
	VV		(2,9+2,9)*1,55*0,5		4,495			
	VV		Součet		3,985			

D D4		Vodorovné konstrukce		24 397,97				
62	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	3,260	3 772,00	12 296,72	SoD
	VV		-1,68 "výměra dle skutečnosti		-1,680			
	VV		(2,15+2,6+2,15)*0,3*0,25*8 "výměra dle skutečnosti		4,140			
	VV		2,0*0,2*0,25*8 "výměra dle skutečnosti		0,800			
	VV		Součet		3,260			
63	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr zřízení	m2	0,770	465,00	358,05	SoD
	VV		-18,23 "výměra dle skutečnosti		-18,230			
	VV		(2,15+2,6+2,15+2,6)*0,25*8 "výměra dle skutečnosti		19,000			
	VV		Součet		0,770			
64	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr odstranění	m2	0,770	101,00	77,77	SoD
	VV		-18,23 "výměra dle skutečnosti		-18,230			
	VV		(2,15+2,6+2,15+2,6)*0,25*8 "výměra dle skutečnosti		19,000			
	VV		Součet		0,770			
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z bet. oceli 10505	t	0,187	62 382,00	11 665,43	SoD
	VV		-0,16 "výměra dle SoD		-0,160			
	VV		(2,15+2,6+2,15+2,6)*4*0,888*1,05/1000*8 "R12 výměra dle skutečnosti		0,283			
	VV		(2,15+2,6+2,15+2,6)/0,25*0,9*0,222*1,05/1000*8 "R6 výměra dle skutečnosti		0,064			
	VV		Součet		0,187			

D D6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování		86 170,36				
91	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-81,220	237,00	-19 249,14	SoD
	VV		-81,22 "dodatečně požadované zateplení výtahové šachty		-81,220			
	VV		Součet		-81,220			
1001	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	81,220	813,00	66 031,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		81,22 "dodatečně požadované zateplení výtahové šachty		81,220			
	VV		Součet		81,220			
1002	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	85,281	417,00	35 562,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		81,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		85,281			
1003	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	81,220	47,10	3 825,46	CS ÚRS 2022 02

D D8		Dokončující konstrukce a práce		7 776,00				
124	K	941211211	Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 941 21 - 1111	m2	3 888,000	2,00	7 776,00	SoD
	VV		129,6*30		3 888,000			
	VV		Součet		3 888,000			

D D10		Přesun hmot		7 498,02				
148	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 12 m	t	22,053	340,00	7 498,02	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH				47 970,01
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	47 970,01	21,00%		10 073,70
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		58 043,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	47 970,01
D1 - Svislé konstrukce	8 359,00
D2 - Úpravy povrchů, podlahy, osazování	19 868,60
D4 - Bourání	20 739,29
D5 - Přesun hmot	660,62
D6 - Zdravotechnika vč.přesunu hmot	-5 154,00
D14 - Malby	3 496,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

47 970,01

D	D1	Svislé konstrukce					8 359,00	
1001	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	13,000	643,00	8 359,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(9,0+8,5+1,5+1,5+1,5+0,5*8)*0,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		13,000			
	vv		Součet		13,000			
D	D2	Úpravy povrchů, podlahy, osazování					19 868,60	
1002	K	612325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm	m2	13,000	805,00	10 465,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		(9,0+8,5+1,5+1,5+1,5+0,5*8)*0,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		13,000			
	vv		Součet		13,000			
1003	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	66 100,00	1 189,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		18,48/1000		0,018			
	vv		Součet		0,018			
1004	K	632452519.MPI	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí TOPCEM PRONTO tl přes 40 do 50 mm	m2	3,500	1 644,72	5 756,52	CS ÚRS 2022 02
	vv		5,0*0,7 "zakrytí stávajícího kanálu		3,500			
	vv		Součet		3,500			
1005	K	632452591.MPI	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí TOPCEM PRONTO ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	7,000	315,79	2 210,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,5*2		7,000			
	vv		Součet		7,000			
1006	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	0,175	1 410,00	246,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,5*0,05		0,175			
	vv		Součet		0,175			
D	D4	Bourání					20 739,29	
1007	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příchách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm	m	26,000	298,00	7 748,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		9,0+8,5+1,5+1,5+1,5+0,5*8 "nové stoupačky 1NP - 3NP		26,000			
	vv		Součet		26,000			
1008	K	974032169	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	52,000	75,50	3 926,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		26,0*2		52,000			
	vv		Součet		52,000			
1009	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	329,00	987,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		3 "nové stoupačky 1NP - 3NP		3,000			
	vv		Součet		3,000			
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle s použitím mechanizace výšky do 6 m	t	2,982	606,00	1 807,09	SoD
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,982	408,00	1 216,66	SoD
39	K	997013509	Příplatek za každý další 1 km	t	44,734	13,00	581,54	SoD
	vv		2,982*15,00126 "Přepočtené koeficientem množství		44,734			
40	K	99701380.1	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební suť	t	2,982	1 500,00	4 473,00	SoD
D	D5	Přesun hmot					660,62	
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s konstrukcí zděnou výšky do 12 m	t	1,943	340,00	660,62	SoD
	vv		Přesun hmot a suti možný pouze ručním nošením					
	vv		1,943 "nové stoupačky 1NP - 3NP		1,943			
	vv		Součet		1,943			
D	D6	Zdravotechnika vč.přesunu hmot					-5 154,00	
43	K	721002	Montáž a dodávka madla sklopného	kus	-1,000	2 363,00	-2 363,00	SoD
	vv		-1" neprováděná práce		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
44	K	721003	Montáž a dodávka madla pevného	kus	-1,000	1 842,00	-1 842,00	SoD
	vv		-1" neprováděná práce		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
45	K	721004	Montáž a dodávka madla k umyvadlu	kus	-1,000	949,00	-949,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-1" neprováděná práce		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
D D14			Malby				3 496,50	
75	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,000	18,00	486,00	SoD
	vv		3,0*3,0*3 "nové stoupačky 1NP - 3NP		27,000			
	vv		Součet		27,000			
76	K	784211131	Malby z malířských směsí tekutých minimálně ořevzdorných, dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,000	59,00	1 593,00	SoD
	vv		3,0*3,0*3 "nové stoupačky 1NP - 3NP		27,000			
	vv		Součet		27,000			
1012	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	13,500	105,00	1 417,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,0*3,0*3/2 "nové stoupačky 1NP - 3NP		13,500			
	vv		Součet		13,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH				43 004,95
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	43 004,95	21,00%		9 031,04
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		52 035,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

02 - ZTI

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 004,95

PSV - Práce a dodávky PSV

43 004,95

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 417,29

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

18 286,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 709,24

725. - Ostatní

10 591,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.2 - Rekonstrukce učebny chemie a fyziky v objektu školy C v 3. NP

Úroveň 3:

02 - ZTI

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 004,95

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					11 417,29	
1001	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,500	482,00	2 651,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		5,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		5,500			
	vv		Součet		5,500			
2	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 75	bm	9,500	575,00	5 462,50	SoD
	vv		9,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		9,500			
	vv		Součet		9,500			
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	66,00	264,00	SoD
	vv		4 "nové stoupačky 1NP - 3NP		4,000			
	vv		Součet		4,000			
7	K	721290111	Žkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,500	27,00	391,50	SoD
	vv		14,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		14,500			
	vv		Součet		14,500			
1002	M	28615602	čistič tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "nové stoupačky 1NP - 3NP		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1003	M	55161856	přechod z plastových trub na litinové (bez hrdel) DN 75	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "nové stoupačky 1NP - 3NP		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	722173917.2	Napojení na stávající potrubí v podlaze	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	SoD
	vv		1 "nové stoupačky 1NP - 3NP		1,000			
	vv		Součet		1,000			
11	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,009	2 365,00	21,29	SoD
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					18 286,92	
12	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	bm	16,500	246,00	4 059,00	SoD
	vv		16,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		16,500			
	vv		Součet		16,500			
13	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,000	277,00	2 216,00	SoD
	vv		8,0 "nové stoupačky 1NP - 3NP		8,000			
	vv		Součet		8,000			
1004	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	9,000	547,00	4 923,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		9,0 "nové stoupačky 1NP - 3NP		9,000			
	vv		Součet		9,000			
1005	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	1,000	424,00	424,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "nové stoupačky 1NP - 3NP		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1006	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	2,000	844,00	1 688,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2 "nové stoupačky 1NP - 3NP		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	722290226	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	30,500	14,00	427,00	SoD
	vv		30,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		30,500			
	vv		Součet		30,500			
16	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,500	47,00	1 433,50	SoD
	vv		30,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		30,500			
	vv		Součet		30,500			
17	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	bm	33,500	17,00	569,50	SoD
18	M	000927156.1	Izolace - tl. 13 mm, d 22 mm	bm	16,500	31,00	511,50	SoD
	vv		16,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		16,500			
	vv		Součet		16,500			
20	M	000927158.1	Izolace - tl. 13 mm, d 28 mm	bm	8,000	33,00	264,00	SoD
	vv		8,0 "nové stoupačky 1NP - 3NP		8,000			
	vv		Součet		8,000			
1007	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	9,000	33,10	297,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		9,0 "nové stoupačky 1NP - 3NP		9,000			
	vv		Součet		9,000			
22	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	65,00	520,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8 "nové stoupačky 1NP - 3NP		8,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	722173917.1.1	Napojení na stávající vodovodní potrubí	kus	3,000	280,00	840,00	SoD
	VV		3 "nové stoupačky 1NP - 3NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,048	2 365,00	113,52	SoD
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 709,24	
1008	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		2 "nové stoupačky 1NP - 3NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
1009	M	RAF.RI1553A	baterie dřezová nástěnná klasická rozteč 100 mm s kulatým ústím 300 mm	kus	2,000	1 117,07	2 234,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		2 "nové stoupačky 1NP - 3NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,003	2 365,00	7,10	SoD
D 725.			Ostatní				10 591,50	
35	M	0000002200.1	Montáž podhledů včetně materiálu (200x220 mm)	m2	2,800	2 200,00	6 160,00	SoD
	VV		2,8 "nové stoupačky 1NP - 3NP		2,800			
	VV		Součet		2,800			
36	K	962032000.2	Demontáž stávajícího potrubí	bm	25,000	110,00	2 750,00	SoD
	VV		25,0 "nové stoupačky 1NP - 3NP		25,000			
	VV		Součet		25,000			
1010	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	9,500	177,00	1 681,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		9,5 "nové stoupačky 1NP - 3NP		9,500			
	VV		Součet		9,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

-14 707,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-14 707,47	21,00%	-3 088,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-17 796,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-14 707,47
D1 - Svislé konstrukce	-5 793,88
D2 - Úpravy povrchů, podlahy, osazování	-7 546,50
D4 - Bourání	-738,52
D5 - Přesun hmot	-227,80
D11 - Konstrukce truhlářské	-8 850,00
D13 - Krytiny povlakové	13 241,39
D14 - Obklady keramické	-5 312,66
D15 - Nátěry	-1 452,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 973,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-14 707,47

D	D1	Svislé konstrukce						
1	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů č. 14 až 22	t	-0,033	64 303,00	-2 122,00	SoD
	VV		-0,033" Nprováděná místnost 3.17		-0,033			
	VV		Součet		-0,033			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnice na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	-5,100	679,00	-3 462,90	SoD
	VV		-5,1" Nprováděná místnost 3.17		-5,100			
	VV		Součet		-5,100			
3	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	-0,270	774,00	-208,98	SoD
	VV		-0,27" Nprováděná místnost 3.17		-0,270			
	VV		Součet		-0,270			
	D2	Úpravy povrchů, podlahy, osazování						
							-7 546,50	
6	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-10,200	87,00	-887,40	SoD
	VV		-10,2" Nprováděná místnost 3.17		-10,200			
	VV		Součet		-10,200			
7	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch dvouvrstvá tl. jádrové omítky do 10 mm, hladká stěn	m2	-5,100	309,00	-1 575,90	SoD
	VV		-5,1" Nprováděná místnost 3.17		-5,100			
	VV		Součet		-5,100			
8	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch dvouvrstvá tl. jádrové omítky do 10 mm, štuková stěn	m2	-5,100	362,00	-1 846,20	SoD
	VV		-5,1" Nprováděná místnost 3.17		-5,100			
	VV		Součet		-5,100			
13	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní dodatečně, s vybetonováním prahu plochy do 2,5 m2	kus	-1,000	737,00	-737,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
14	K	6001	Ocelová zárubeň rozměru 700 - 800x1970 mm	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
	D4	Bourání						
							-738,52	
28	K	971033631	Vybourání otvoru ve zdivu z CPP plochy do 4m2 tl. do 150 mm	m2	-2,070	166,00	-343,62	SoD
	VV		-2,07" Nprováděná místnost 3.17		-2,070			
	VV		Součet		-2,070			
30	K	974031666	Vysekání rýh pro vtahování nosníků do zdi do hl. 150 mm a výšky 250 mm	m	-1,100	359,00	-394,90	SoD
	VV		-1,1" Nprováděná místnost 3.17		-1,100			
	VV		Součet		-1,100			
	D5	Přesun hmot						
							-227,80	
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 12 m	t	-0,670	340,00	-227,80	SoD
	D11	Konstrukce truhlářské						
							-8 850,00	
60	K	766001	Montáž jednokřídlových dveří	kus	-1,000	3 500,00	-3 500,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
61	K	766002	Dodávka vnitřních dveří dřevěných plných CPL, bílé, rozměru 700 x 1970 mm, poz. 43	kus	-1,000	4 500,00	-4 500,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
63	K	766004	Montáž kování vnitřního	kus	-1,000	350,00	-350,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
64	K	766005	Dodávka kování vnitřního	kus	-1,000	500,00	-500,00	SoD
	VV		-1" Nprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
	D13	Krytiny povlakové						
							13 241,39	
77	K	77629010.1	Úprava podkladu vysátím	m2	15,000	31,00	465,00	SoD
	VV		15,0"chybějící krytina ve 2.NP		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	77629011.1	Úprava podkladu penetrováním	m2	15,000	39,00	585,00	SoD
	vv		15,0" chybějící krytina ve 2.NP		15,000			
	vv		Součet		15,000			
79	K	77641100.1	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	17,070	33,00	563,31	SoD
	vv		17,07" chybějící krytina ve 2.NP		17,070			
	vv		Součet		17,070			
80	K	77651100.1	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	15,000	116,00	1 740,00	SoD
	vv		15,0" chybějící krytina ve 2.NP		15,000			
	vv		Součet		15,000			
81	K	776001	Dodávka PVC (linoleum zátěžové)	m2	16,500	370,00	6 105,00	SoD
	vv		15,0*1,1" chybějící krytina ve 2.NP		16,500			
	vv		Součet		16,500			
82	K	776002	Dodávka soklu PVC	m	18,940	17,00	321,98	SoD
	vv		18,94" chybějící krytina ve 2.NP		18,940			
	vv		Součet		18,940			
83	K	77699011.1	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm pro pevnosti 15 MPa	m2	15,000	193,00	2 895,00	SoD
	vv		15,0" chybějící krytina ve 2.NP		15,000			
84	K	77699019.1	Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15 MPa	m2	15,000	29,00	435,00	SoD
	vv		15,0" chybějící krytina ve 2.NP		15,000			
	vv		Součet		15,000			
85	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 18 m	%	1,000	131,10	131,10	SoD
D D14 Obklady keramické							-5 312,66	
86	K	781474117	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických do flexibilního lepidla do 45 ks/m2	m2	-3,150	693,00	-2 182,95	SoD
	vv		-3,15" Neprováděná místnost 3.17		-3,150			
	vv		Součet		-3,150			
87	K	78147919.1	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-3,150	25,00	-78,75	SoD
	vv		-3,15" Neprováděná místnost 3.17		-3,150			
	vv		Součet		-3,150			
88	K	781001	Dodávka obkladu keramického	m2	-3,465	750,00	-2 598,75	SoD
	vv		-3,465" Neprováděná místnost 3.17		-3,465			
	vv		Součet		-3,465			
89	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	-2,100	128,00	-268,80	SoD
	vv		-2,1" Neprováděná místnost 3.17		-2,100			
	vv		Součet		-2,100			
90	K	78149511.1	Ostatní práce - penetrace podkladu	m2	-3,150	57,00	-179,55	SoD
	vv		-3,15" Neprováděná místnost 3.17		-3,150			
	vv		Součet		-3,150			
91	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-0,017	227,31	-3,86	SoD
D D15 Natěry							-1 452,50	
92	K	783001	Omyvatelný nátěr stěn včetně penetrace	m2	-4,350	150,00	-652,50	SoD
	vv		-4,35" Neprováděná místnost 3.17		-4,350			
	vv		Součet		-4,350			
93	K	783002	Nátěr ocelových zárubní jednokřídlových syntetický 1x základní, 2x email	kus	-1,000	800,00	-800,00	SoD
	vv		-1" Neprováděná místnost 3.17		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							1 973,00	
100	K	725900952	Přišroubování doplňků koupelen	kus	1,000	51,00	51,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "dělicí stěna Jika mezi výlevkou a umyvadly		1,000			
	vv		Součet		1,000			
100	M	6000220577.R	urinářová dělicí stěna Jika	kus	1,000	1 922,00	1 922,00	Sub

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

-1 196,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 196,00	21,00%	-251,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 447,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 196,00

Položka - Elektroinstalace vč. přesunu hmot

-1 196,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 02 - Úpravy v objektu C, D

Soupis:

SO 02.3 - Rekonstrukce WC v objektu školy C ve 3. NP

Úroveň 3:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 196,00

D	Položka	Elektroinstalace vč. přesunu hmot						
2	K	7411002	Sv. LED, přísaz, prům.28cm	ks	-1,000	816,00	-816,00	SoD
	VV		-1" Neprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
3	K	7411003	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC,	ks	-1,000	203,00	-203,00	SoD
	VV		-1" Neprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
4	K	7411004	Elektroinstal.krabice přístrojová, KO68	ks	-1,000	60,00	-60,00	SoD
	VV		-1" Neprováděná místnost 3.17		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
7	K	7411007	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	-3,000	39,00	-117,00	SoD
	VV		-3" Neprováděná místnost 3.17		-3,000			
	VV		Součet		-3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.1 - Venkovní pavilon přírodovědné učebny

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

40 278,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 278,11	21,00%	8 458,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 736,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.1 - Venkovní pavilon přírodovědné učebny

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	40 278,11
D1 - Zemní práce	36 674,00
D2 - Základy	-1 000,00
D4 - Úpravy povrchů, podlahy, osazování	21 113,30
D8 - Přesun hmot	1 764,02
712 - Povlakové krytiny	4 267,99
D15 - Konstrukce klempířské pozinkovaný plech lakovaný typ dle PD	-22 541,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.1 - Venkovní pavilon přírodovědné učebny

Úroveň 3:

01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 278,11

D D1 Zemní práce 36 674,00

2	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně, přemístění do 50 m	m2	110,000	65,00	7 150,00	SoD
	VV		55*2,0 "příjezdová cesta		110,000			
	VV		Součet		110,000			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,000	310,00	17 050,00	SoD
	VV		55*2,0*0,5 "příjezdová cesta		55,000			
	VV		Součet		55,000			
504	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	189,000	49,00	9 261,00	SoD
	VV		189" rozprostření nepoužitelného výkopku		189,000			
	VV		Součet		189,000			
505	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	189,000	17,00	3 213,00	SoD
	VV		189" rozprostření nepoužitelného výkopku		189,000			
	VV		Součet		189,000			

D D2 Základy -1 000,00

17	K	27002	Osazení a dodávka zemnicích tyčí s napojením na zemnicí pásek	kus	-2,000	500,00	-1 000,00	SoD
	VV		-2" neprováděná práce		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			

D D4 Úpravy povrchů, podlahy, osazování 21 113,30

28	K	631311125	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm, C 20/25	m3	2,002	4 192,00	8 392,38	SoD
	VV		Navýšení vyztužení základové desky					
	VV		-4,82 "výměra dle SoD		-4,820			
	VV		8,2*5,2*0,16 "výměra dle skutečnosti		6,822			
	VV		Součet		2,002			
30	K	631319012	Příplatek za úpravu povrchu přehlazením, mazanina tl. přes 80 mm do 120 mm	m3	2,002	578,00	1 157,16	SoD
	VV		Navýšení vyztužení základové desky					
	VV		-4,82 "výměra dle SoD		-4,820			
	VV		8,2*5,2*0,16 "výměra dle skutečnosti		6,822			
	VV		Součet		2,002			
32	K	631319173	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,002	176,00	352,35	SoD
	VV		Navýšení vyztužení základové desky					
	VV		-4,82 "výměra dle SoD		-4,820			
	VV		8,2*5,2*0,16 "výměra dle skutečnosti		6,822			
	VV		Součet		2,002			
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí ocelových typu Kari	t	0,157	49 902,00	7 834,61	SoD
	VV		Navýšení vyztužení základové desky					
	VV		-0,34 "výměra dle SoD		-0,340			
	VV		8,2*5,2*3,08*2*1,1/1000 "KARI 5-100/100		0,289			
	VV		8,2*5,2*4,44*1*1,1/1000 "KARI 6-100/100		0,208			
	VV		Součet		0,157			
1001	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	80 400,00	3 376,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Navýšení vyztužení základové desky					
	VV		(8,2+5,2+8,2+5,2)/0,1*(0,3+0,1+0,3)*0,222/1000 "obvodové ukončení desky		0,042			
	VV		Součet		0,042			

D D8 Přesun hmot 1 764,02

52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	5,219	338,00	1 764,02	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

D 712 Povlakové krytiny 4 267,99

60	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech sklonu do 10° nátěrem lakem penetračním	m2	-70,320	14,00	-984,48	SoD
	VV		-70,32"záměna střešní krytiny		-70,320			
	VV		Součet		-70,320			
61	K	712001	ALP	t	-0,018	51 800,00	-932,40	SoD
	VV		-0,018"záměna střešní krytiny		-0,018			
	VV		Součet		-0,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech sklonu do 10° pásy přitavením v plné ploše	m2	-140,700	129,00	-18 150,30	SoD
	VV		-140,7"záměna střešní krytiny		-140,700			
	VV		Součet		-140,700			
63	K	712002	Izolační bitumenový pás modifikovaný (typ S) s vložkou z polyesterové rohože	m2	-80,900	132,00	-10 678,80	SoD
	VV		-80,9"záměna střešní krytiny		-80,900			
	VV		Součet		-80,900			
64	K	712003	Izolační bitumenový pás SBS - s povrchovou úpravou s minerálním vsypem	m2	-80,900	165,00	-13 348,50	SoD
	VV		-80,9"záměna střešní krytiny		-80,900			
	VV		Součet		-80,900			
1002	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	42,90	343,20	CS ÚRS 2022 02
1003	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2022 02
1004	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2022 02
1005	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	70,320	105,00	7 383,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		70,32"záměna střešní krytiny		70,320			
	VV		Součet		70,320			
1006	M	28322015	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm barevná	m2	81,958	292,00	23 931,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		70,32*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		81,958			
1007	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	70,320	48,30	3 396,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		70,32"záměna střešní krytiny		70,320			
	VV		Součet		70,320			
1008	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	81,220	14,70	1 193,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		70,32*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		81,220			
1009	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	18,220	157,00	2 860,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,22"záměna střešní krytiny		18,220			
	VV		Součet		18,220			
1010	M	28322022	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 1,2mm barevná	m2	10,932	353,00	3 859,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,22*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		10,932			
1011	K	712998004	Montáž chrliče (vpusti) z PVC DN 110	kus	1,000	617,00	617,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1"záměna střešní krytiny		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1012	M	28342470	chrlič (vpust) DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "odvodnění žlabu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1013	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	1,000	573,00	573,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1"záměna střešní krytiny		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1014	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
D	D15		Konstrukce klempířské pozinkovaný plech lakovaný typ dle PD				-22 541,20	
105	K	764004	Prostup skrz stěnu atiky včetně vyplechování	kus	-1,000	3 850,00	-3 850,00	SoD
	VV		-1"záměna střešní krytiny		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
110	K	764009	Oplechování žlabu (atiky) rš. 1000 mm	m	-9,440	1 980,00	-18 691,20	SoD
	VV		-9,44"záměna střešní krytiny		-9,440			
	VV		Součet		-9,440			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.2 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

IČ:

00262340

DIČ:

CZ00262340

Zhotovitel:

STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

IČ:

25407317

DIČ:

CZ25407317

Projektant:

API STUDIO, s.r.o.

IČ:

64051765

DIČ:

Zpracovatel:

Rubeš Jan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Moderní inovativní škola "CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003728"

Cena bez DPH

71 050,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 050,45	21,00%	14 920,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 971,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.2 - Zpevněné plochy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel: STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 050,45

D2 - Komunikace

56 972,36

b) - Terasa

56 972,36

D4 - Přesun hmot

14 078,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Šumavě - moderní inovativní škola

Objekt:

SO 03 - Novostavba venkovního pavilonu přírodovědné učebny

Soupis:

SO 03.2 - Zpevněné plochy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum:

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: API STUDIO, s.r.o.

Zhotovitel: STAVO-UNION stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 050,45

D D2 Komunikace 56 972,36

D b) Terasa 56 972,36

27	K	5008	Podklad ze štěrku drceného frakce 0 - 63 mm tl. 100 mm	m2	329,320	173,00	56 972,36	
----	---	------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv 82,33*4" náhrada za nevyhovující podsyp 329,320

vv průměrná tloušťky 500mm

vv Součet 329,320

D D4 Přesun hmot 14 078,09

36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m	t	64,876	217,00	14 078,09	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------