



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

**„Pekař – Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa
Pekaře“**

Číslo Objednatele 21/48683868/2022/1/2023
Číslo Dodavatele 540



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 05.04.2022,
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Objednatel:

Gymnázium Dr. Josefa Pekaře, Mladá Boleslav, Palackého 211

Zastoupené: Mgr. Petrem Dostálem, ředitelem příspěvkové organizace

IČO: 486 83 868

Se sídlem: Palackého 211/3, 293 08 Mladá Boleslav

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Mladá Boleslav

Číslo účtu: 

dále jen „**objednatel**“

a

Dodavatel:

Auböck s.r.o.

sídlo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

zastoupená: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti

bank. spojení: SBERBANK CZ, a.s.

číslo účtu: 

IČO: 260 89 785

DIČ: CZ26089785

zápis: u KS v ČB oddíl C, vložka 13372

kontaktní osoba: Ing. Jan Vilánek,



dále jen „**dodavatel**“

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.



Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Pekař – Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnových listů. Detailní popisy změn jsou součástí Změnových listů č. 1 - 11, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 106/00640930/2021. Z důvodu změny v osobě ředitele příspěvkové organizace dochází ke změně osoby, které zastupuje objednatel.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

- 2.1 Vzhledem ke změně v osobě ředitele Gymnázia Dr. Josefa Pekaře, Mladá Boleslav, Palackého 211 se původní znění identifikace objednatele jako smluvní strany ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Objednatel:

Gymnázium Dr. Josefa Pekaře, Mladá Boleslav, Palackého 211

Zastoupené: Mgr. Petrem Dostálem, ředitelem příspěvkové organizace

IČ 486 83 868

Se sídlem: Palackého 211/3, 293 08 Mladá Boleslav

IČO: 00640930

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Mladá Boleslav

Číslo účtu: 

dále jen „objednatel“

- 2.2 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve Změnových listech č. 1 - 11, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.4. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „Pekař – Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost D4 a EBC pro SEN Gymnázia Dr. Pekaře, Design 4 – projekty staveb, s.r.o., se sídlem Sokolská 1183, 460 01 Liberec, IČO: 228 01 936 a Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 – Veleslavín, IČO: 290 29 210, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí i nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla, ve znění Změnových listů číslo 1-11. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Plnění je spolufinancováno z OPŽP. Registrační čísla projektů:

CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726, CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011727



Názvy projektů:

5.1a - Pekař – Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

5.1b - Pekař – Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Místem plnění předmětu této smlouvy je Areál Gymnázia Dr. Josefa Pekaře, Palackého 211, Mladá Boleslav. Samostatný objekt je umístěn na parcelách číslo st. 931 (Hlavní budova s jídelnou) a st. 5510 (Sportovní hala) v katastrálním území Mladá Boleslav [696293]., v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

2.3 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsáných ve Změnových listech č. 1 - 11, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., odst. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **109 367 163,27 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **22 967 104,29 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 132 334 267,56 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3, ve znění Změnových listů číslo 1-11, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3. Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 97 351 893,00 Kč bez DPH, tedy 117 795 791,00 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 12 015 270,27 Kč bez DPH na 109 367 163,27 Kč bez DPH, tedy 132 334 267,56 Kč s DPH.

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena vč. DPH
Smlouva o dílo	97 351 893,00 Kč	20 443 898,00 Kč	117 795 791,00 Kč
Dodatek č. 1	12 015 270,27 Kč		
Celková nová cena díla	109 367 163,27 Kč	22 967 104,29 Kč	132 334 267,56 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dle § 222, odst. 5 a odst. 6.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 022-12/2023/RK ze dne 23. 3. 2023

Přílohy:

- 1) Změnové listy č. 1 - 11

Dodavatel
Auböck s.r.o.

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2023.05.04
12:27:36 +02'00'

.....
Ing. Jan Vilánek
jednatel představenstva

Objednatel
Gymnázium Dr. Josefa Pekaře,
Mladá Boleslav, Palackého 211

Petr
Dostál

Digitálně podepsal
Petr Dostál
Datum: 2023.05.04
13:35:46 +02'00'

.....
Mgr. Petr Dostál
ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022/540
Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	13. 6. 2022
Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211		IČ: DIČ:	48683868
Zhotovitel: Auböck s.r.o.		IČ: DIČ:	26089785 CZ26089785
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			12 015 270.27
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	12 015 270.27	2 523 206.76
	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	14 538 477.03

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Ing. Roman Bílek
Digitálně podepsal Ing. Roman Bílek
Datum: 2023.03.06 11:57:39 +01'00'

Petr Dostál
Digitálně podepsal Petr Dostál
Datum: 2023.03.06 12:57:00 +01'00'

Ing. Jindřich Lechovský
Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
Datum: 2023.03.06 12:57:00 +01'00'

Ing. Jan Vilánek
Digitálně podepsal Ing. Jan Vilánek
Datum: 2023.03.03 12:11:35 +01'00'

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022/540

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 015 270.27	14 538 477.03
99	Změnové listy	12 015 270.27	14 538 477.03
9901	ZL-01 - Sádrokartonové podhledy bez kastlíků pro VZT	1 407 693.23	1 703 308.81
9901.1	Stavební část - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	1 214 899.59	1 470 028.50
9901.2	ELEKTRO	-310 073.67	-375 189.14
D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	-12 927.07	-15 641.76
D1.4.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	-77 801.93	-94 140.33
D1.4.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	-219 344.67	-265 407.05
9901.3	Vzduchotechnika - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011727	502 867.31	608 469.45
9902	ZL-02 - Elektroinstalace pro žaluzie - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	244 623.38	295 994.29
9903	ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část	299 167.01	361 992.08
9903.1	2.NP - Elektroinstalace SILNOPROUD - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	172 283.24	208 462.72
9903.2	2.NP - Elektroinstalace SLABOPROUD	163 183.81	197 452.41
9903.3	3.NP - Elektroinstalace SILNOPROUD - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	-17 670.51	-21 381.32
9903.4	3.NP - Elektroinstalace SLABOPROUD	-18 629.53	-22 541.73
9904	ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule	2 763 334.65	3 343 634.93
9904.01	Silnoproud - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	406 274.89	491 592.62
9904.02	Slaboproud - 12 malých učeben	767 382.39	928 532.69
9904.03	Slaboproud - 20 velkých učeben	1 589 677.37	1 923 509.62
9905	ZL-05 - Úprava provedení exteriérových parapetů - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	-239 164.64	-289 389.21
9906	ZL-06 - Vnitřní žaluzie do učeben - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	3 473 950.89	4 203 480.58
9907	ZL-07 - Stavební úpravy - I.etapy a II.etapy - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	343 600.56	415 756.68
9908	ZL-08 - Zatemnění oken v učebně fyziky m.č.2.17 - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	176 525.05	213 595.31
9909	ZL-09 - SLP rozvody veřejná část	508 947.31	615 826.25
D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST	44 183.51	53 462.05
D1.4.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	464 763.80	562 364.20
9910	ZL-10 - Výměna kabelu do tělocvičny - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726	312 723.97	378 396.00
9911	ZL-11 - Změna ovládání ÚT - pouze kabelové trasy	2 723 868.86	3 295 881.32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Sádrokartonové podhledy bez kastlíků pro VZT

Úroveň 3:

9901.1 - Stavební část - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 214 899.589

D D1 D1.1.3: TECHNICKÉ VYBAVENÍ BUDOV - STAVEBNÍ ČÁST 1 214 899.589

D D11 P: Oddíly prací PSV 1 214 899.589

D D14 7631: Konstrukce montované - sádrokartonové -1 570 160.963

1	K	763164550_01	Opláštění rozvodů VZT - systémové, opláštění sádrokartonovou deskou s minerální izolací tl. 40 mm (min 30 kg/m3) / včetně rohových profilů	m2	-577.12980	1 274.79000	-735 719.298	
			dle SOD					
			1.NP					
			podhled					
			"m.č. 1.22" $-(6,31*2+6,20-0,55*2)*0,55$				-9.74600	
			"m.č. 1.23" $-(5,31*0,55*2+6,67*1,00)$				-12.51100	
			"m.č. 1.24" $-(6,88*0,65+5,20*0,65+4,45*1,48+5,45*0,63)$				-17.87150	
			"m.č. 1.25" $-((6,34-1,45)*(0,54+0,63)+(8,95-0,63-0,54)*1,45)$				-17.00230	
			"m.č. 1.26" $-2,58*1,45$				-3.74100	
			"m.č. 1.05" $-(6,34*(0,60+0,57)+(8,30-0,60-0,57)*0,60)$				-11.69580	
			"m.č. 1.06" $-((6,34-1,25)*(1,00+0,45)+7,00*1,25)$				-16.13050	
			"m.č. 1.07" $-((6,88-0,65)*(0,62+0,55)+(10,20-0,62-0,55)*0,65)$				-13.15860	
			boky					
			"m.č. 1.22" $-(6,20-0,55*2+6,31-0,55)*0,70$				-7.60200	
			"m.č. 1.23" $-(5,31*2+6,67-0,55*2)*0,70$				-11.33300	
			"m.č. 1.24" $-((6,80-0,65)*2+10,20-0,65-0,63)*0,70$				-14.85400	
			"m.č. 1.25" $-((6,34-1,45)*(0,90+0,60)+(8,95-0,54-0,63)*0,70+0,54*0,10+0,63*0,20)$				-12.96100	
			"m.č. 1.26" $-2,58*0,70$				-1.80600	
			"m.č. 1.05" $-(8,35-0,60-0,57+(6,34-0,60)*2)$				-18.66000	
			"m.č. 1.06" $-((6,34-1,25)*2+7,00)*0,60$				-10.30800	
			"m.č. 1.07" $-((10,20-0,62-0,55+(6,88-0,65)*2)*0,60+0,62*0,14+0,55*0,96)$				-13.50880	
			2.NP					
			podhled					
			"m.č. 2.19" $-((10,20-0,57-0,50)*0,65+(6,90-0,65)*(0,57+0,50))$				-12.62200	
			"m.č. 2.20" $-2,85*1,30$				-3.70500	
			"m.č. 2.21" $-(6,34*0,55+6,65*1,30+(6,34-1,475)*0,50)$				-14.56450	
			"m.č. 2.22" $-((7,33*0,66+(6,35-0,66)*(0,80+0,50))$				-12.23480	
			"m.č. 2.04" $-((11,03*0,60+(6,34-0,60)*(0,57+0,52))$				-12.87460	
			"m.č. 2.05" $-((10,48*1,30+(6,34-1,30)*(0,95+0,65))$				-21.68800	
			"m.č. 2.06" $-5,25$				-5.25000	
			"m.č. 2.07" $-((10,20*1,30+(6,88-1,30)*0,72)$				-17.27760	
			"m.č. 2.08" $-((9,86*0,62+(6,30-0,62)*(0,50+0,57))$				-12.19080	
			boky					
			"m.č. 2.19" $-((10,20-0,57-0,50)*2+(10,20-0,57-0,50))*0,60$				-16.43400	
			"m.č. 2.20" $-2,85*0,60$				-1.71000	
			"m.č. 2.21" $-((6,34-1,30)*0,90+6,65*0,60+(6,34-1,475)*0,60)$				-11.44500	
			"m.č. 2.22" $-((7,33-0,80-0,50)*0,60+(6,35-0,66)*0,60*2)$				-10.44600	
			"m.č. 2.04" $-((11,03-0,57-0,52)*0,60+(6,34-0,60)*0,60*2)$				-12.85200	
			"m.č. 2.05" $-((10,48-0,95-0,65)*0,60+(6,34-1,30)*0,60*2)$				-11.37600	
			"m.č. 2.06" $-1,915+1,745+0,57$				-4.23000	
			"m.č. 2.07" $-((10,20-0,72)*0,60+(6,88-1,30)*0,60)$				-9.03600	
			"m.č. 2.08" $-((9,86-0,57-0,50)*0,60+(6,30-0,62)*0,60*2)$				-12.09000	
			3.NP					
			podhled					
			"m.č. 3.18" $-((10,20*0,54+(6,88-0,54)*(0,52+0,55))$				-12.29180	
			"m.č. 3.19" $-((8,77*0,54+(6,34-0,54)*0,50*2)$				-10.53580	
			"m.č. 3.21" $-((10,40*0,54+(6,34-0,54)*(0,52+0,50))$				-11.53200	
			"m.č. 3.03" $-((8,35*0,54+(6,34-0,54)*(0,60+0,50))$				-10.88900	
			"m.č. 3.04" $-((7,90*0,56+(6,34-0,54)*(0,60+0,60))$				-11.38400	
			"m.č. 3.05" $-((8,60*0,54+(6,34-0,54)*(0,60+0,51))$				-11.08200	
			"m.č. 3.06" $-((10,20*0,54+(6,88-0,54)*(0,61+0,50))$				-12.54540	
			"m.č. 3.07" $-((6,30*0,50*2+(9,70-0,50*2)*0,50+0,65*0,60)$				-11.04000	
			boky					
			"m.č. 3.18" $-((10,20-0,55-0,52)*0,70+(6,88-0,54)*2*0,70)$				-15.26700	
			"m.č. 3.19" $-((8,77-0,50*2)*0,70+(6,34-0,54)*0,70*2)$				-13.55900	
			"m.č. 3.21" $-((10,40-0,52-0,50)*0,70+(6,34-0,54)*0,70*2)$				-14.68600	
			"m.č. 3.03" $-((8,35-0,60-0,50)*0,70+(6,34-0,54)*0,70*2)$				-13.19500	
			"m.č. 3.04" $-((7,60-0,60*2)*0,70+(6,34-0,56)*0,70*2)$				-12.57200	
			"m.č. 3.05" $-((8,60-0,60-0,51-1,05)*0,70+(6,34-0,54)*0,70*2)$				-12.62800	
			"m.č. 3.06" $-((10,20-0,61-0,50)*0,70+(6,88-0,54)*0,70*2)$				-15.23900	
			"m.č. 3.07" $-((9,70-0,50*2)*0,70+(6,30-0,50)*0,70*2)$				-14.21000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		-597.57180			
	VV		dle změny					
	VV		1.NP					
	VV		podhled					
	VV		"m.č. 1.26" 2,58*1,45		3.74100			
	VV		boky					
	VV		"m.č. 1.26" 2,58*0,70		1.80600			
	VV		2.NP					
	VV		podhled					
	VV		"m.č. 2.20" 2,85*1,30		3.70500			
	VV		"m.č. 2.06" 5,25		5.25000			
	VV		boky					
	VV		"m.č. 2.20" 2,85*0,60		1.71000			
	VV		"m.č. 2.06" (1,915+1,745+0,57)		4.23000			
	VV		Mezisoučet		20.44200			
	VV		Součet		-577.12980			
2	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	-496.07500	27.98000	-13 880.179	
	VV		dle SOD					
	VV		opláštění rozvodů					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.22" -(6,20+6,31*2+0,70*2+0,55*2)		-21.32000			
	VV		"m.č. 1.23" -(5,31*2+6,67+0,55*2+0,70*2)		-19.79000			
	VV		"m.č. 1.24" -(10,20+6,88*2+0,90+0,60+0,10+0,20)		-25.76000			
	VV		"m.č. 1.25" -(8,95+6,34*2+0,60+0,90+0,20+0,10)		-23.43000			
	VV		"m.č. 1.26" -(2,58+0,70*2+1,45*2)		-6.88000			
	VV		"m.č. 1.05" -(8,35+6,34*2+1,00+0,45+0,60*2)		-23.68000			
	VV		"m.č. 1.06" -((6,34-1,25)*2+7,00+2*0,60+1,00+0,45)		-19.83000			
	VV		"m.č. 1.07" -(10,20+6,88*2+0,62+0,55+0,60*2)		-26.33000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 2.19" -(10,20+6,90*2+0,57+0,50+0,60*2)		-26.27000			
	VV		"m.č. 2.20" -(2,85+0,60*2+1,30*2)		-6.65000			
	VV		"m.č. 2.21" -(6,34*2-1,475+8,65-1,475+0,60*2+0,55+0,50)		-20.63000			
	VV		"m.č. 2.22" -(7,33+6,35*2+0,50+0,80+0,60*2)		-22.53000			
	VV		"m.č. 2.04" -(11,03+6,34*2+0,57+0,52+0,60*2)		-26.00000			
	VV		"m.č. 2.05" -(10,48+6,34*2+0,95+0,65+0,60*2)		-25.96000			
	VV		"m.č. 2.06" -(1,915+1,745+0,60+1,43+0,60*2+1,30+0,72)		-8.91000			
	VV		"m.č. 2.07" -(6,88+10,20+1,30+0,72+0,60*2)		-20.30000			
	VV		"m.č. 2.08" -(6,30*2+9,86+0,60*2+0,57+0,62)		-24.85000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. 3.18" -(10,20+6,88*2+0,52+0,55+0,70*2)		-26.43000			
	VV		"m.č. 3.19" -(8,77+6,34*2+0,50*2+0,70*2)		-23.85000			
	VV		"m.č. 3.21" -(10,40+6,37*2+0,50+0,52+0,70*2)		-23.18000			
	VV		"m.č. 3.03" -(8,35+6,34*2+0,60+0,50+0,70*2)		-23.53000			
	VV		"m.č. 3.04" -(7,90+6,34*2+0,60*2+0,70*2)		-23.18000			
	VV		"m.č. 3.05" -(8,60-1,05+6,34*2-1,505+0,60+0,51+0,70*2)		-21.23500			
	VV		"m.č. 3.06" -(10,20+6,88*2+0,61+0,50+0,70*2)		-26.47000			
	VV		"m.č. 3.07" -(9,70+6,30*2+0,50*2+0,70*2)		-24.70000			
	VV		stěny					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 2.21" -(4,30*2+1,475*2)		-11.55000			
	VV		"m.č. 2.06" -(4,30*2+1,425+0,76)		-10.78500			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. 3.20" -(4,30*2+1,05+1,475)		-11.12500			
	VV		"m.č. 3.05" -(4,30*2+1,05+1,505)		-11.15500			
	VV		Mezisoučet		-563.13000			
	VV		dle změny					
	VV		opláštění rozvodů					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.26" (2,58+0,70*2+1,45*2)		6.88000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 2.20" (2,85+0,60*2+1,30*2)		6.65000			
	VV		"m.č. 2.06" (1,915+1,745+0,60+1,43+0,60*2+1,30+0,72)		8.91000			
	VV		stěny					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 2.21" (4,30*2+1,475*2)		11.55000			
	VV		"m.č. 2.06" (4,30*2+1,425+0,76)		10.78500			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. 3.20" (4,30*2+1,05+1,475)		11.12500			
	VV		"m.č. 3.05" (4,30*2+1,05+1,505)		11.15500			
	VV		Mezisoučet		67.05500			
	VV		Součet		-496.07500			
3	K	763121714	SDK - základní penetrační nátěr	m2	-577.13000	12.66000	-7 306.466	
	VV		dle SOD					
	VV		-(597,572+43,925)		-641.49700			
	VV		dle změny					
	VV		20,442+43,925		64.36700			
	VV		Součet		-577.13000			
4	K	767995111.1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - pomocné ocelové profily pro kotvení SDK	kg	-2 539.23455	146.74000	-372 607.278	
	VV		dle SOD					
	VV		-2750		-2 750.00000			
	VV		Mezisoučet		-2 750.00000			
	VV		dle změny					
	VV		((20,442/597,5718+67,055/563,13)/2)*2750		210.76545			
	VV		Mezisoučet		210.76545			
	VV		Součet		-2 539.23455			
5	M	767 01	Jaklové ocelové pozinkované profily, pomocný spojovací a montážní materiál, kotvení - pomocné ocelové profily pro kotvení SDK, výroba, dodávka, vč. povrchové úpravy	kg	-2 539.23455	135.76000	-344 726.483	
	VV		dle SOD					
	VV		-2750		-2 750.00000			
	VV		Mezisoučet		-2 750.00000			
	VV		dle změny					
	VV		((20,442/597,5718+67,055/563,13)/2)*2750		210.76545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			210.76545		
			Součet			-2 539.23455		
6	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	-14 742.39704	6.50649	-95 921.259	
	D	D15	7632: Podhledy akustické				2 839 616.632	
7	K	763409001_01	Akustický stropní systém skládající se z pohltivých (alfa) a částečně odrazivých (gamma) panelů - pohltivé a částečně odrazivé kazety v poměru k ploše 5:1 / podrobný popis viz bod 6 TZ - dodávka a montáž	m2	1 605.75210	1 568.56000	2 518 718.514	
			dle SOD					
			3.NP					
			"m.č.3.06" -71,0			-71.00000		
			Mezisoučet			-71.00000		
			dle změny					
			1.NP					
			podhled					
			"m.č. 1.22" 6,31*6,2		39.12200			
			"m.č. 1.23" 6,31*6,67		42.08770			
			"m.č. 1.24" 10,2*6,88		70.17600			
			"m.č. 1.25" 8,95*6,34		56.74300			
			"m.č. 1.04" 8,35*6,34		52.93900			
			"m.č. 1.05" 8,3*6,34		52.62200			
			"m.č. 1.06" 8,34*6,34		52.87560			
			"m.č. 1.07" 10,2*6,88		70.17600			
			2.NP					
			"m.č.2.17" 6,31*9,095		57.38945			
			"m.č. 2.19" 10,2*6,88		70.17600			
			"m.č. 2.21" 8,65*6,34		54.84100			
			"m.č. 2.22" 7,33*6,34		46.47220			
			"m.č. 2.04" 11,03*6,34		69.93020			
			"m.č. 2.05" 14,48*6,34		91.80320			
			"m.č. 2.07" 10,2*6,88		70.17600			
			"m.č. 2.08" 6,3*9,86		62.11800			
			"m.č.2.18" (0,715+1,0+4,595)*6,595		41.61445			
			3.NP					
			"m.č.3.06" 71,0		71.00000			
			"m.č. 3.18" 10,2*6,88		70.17600			
			"m.č. 3.19" 8,77*6,34		55.60180			
			"m.č. 3.21" 10,4*6,34		65.93600			
			"m.č. 3.03" 8,35*6,34		52.93900			
			"m.č. 3.04" 17,9*6,34		113.48600			
			"m.č. 3.05" 8,6*6,34		54.52400			
			"m.č. 3.06" 10,2*8,88		90.57600			
			"m.č. 3.07" 6,3*(0,75+1,3+7,63)		60.98400			
			"m.č.3.17" 4,425*9,1		40.26750			
			Mezisoučet		1 676.75210			
			Součet		1 605.75210			
8	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	799.63000	86.09000	68 840.147	
			dle SOD					
			m.č. 3.06					
			-(10,20+6,955)*2			-34.31000		
			Mezisoučet			-34.31000		
			dle změny					
			1.NP					
			podhled					
			"m.č. 1.22" (6,31+6,2)*2		25.02000			
			"m.č. 1.23" (6,31+6,67)*2		25.96000			
			"m.č. 1.24" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			"m.č. 1.25" (8,95+6,34)*2		30.58000			
			"m.č. 1.04" (8,35+6,34)*2		29.38000			
			"m.č. 1.05" (8,3+6,34)*2		29.28000			
			"m.č. 1.06" (8,34+6,34)*2		29.36000			
			"m.č. 1.07" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			2.NP					
			"m.č.2.17" (6,31+9,095)*2		30.81000			
			"m.č. 2.19" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			"m.č. 2.21" (8,65+6,34)*2		29.98000			
			"m.č. 2.22" (7,33+6,34)*2		27.34000			
			"m.č. 2.04" (11,03+6,34)*2		34.74000			
			"m.č. 2.05" (10,48+6,34)*2		33.64000			
			"m.č. 2.07" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			"m.č. 2.08" (6,3+9,86)*2		32.32000			
			"m.č.2.18" 2*(0,715+1,0+4,595)+2*6,595		25.81000			
			3.NP					
			"m.č.3.06" (10,2+6,955)*2		34.31000			
			"m.č. 3.18" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			"m.č. 3.19" (8,77+6,34)*2		30.22000			
			"m.č. 3.21" (10,4+6,34)*2		33.48000			
			"m.č. 3.03" (8,35+6,34)*2		29.38000			
			"m.č. 3.04" (7,9+6,34)*2		28.48000			
			"m.č. 3.05" (8,6+6,34)*2		29.88000			
			"m.č. 3.06" (10,2+6,88)*2		34.16000			
			"m.č. 3.07" (6,3+(0,75+1,3+7,63))*2		31.96000			
			"m.č.3.17" (4,425+9,1)*2		27.05000			
			Mezisoučet		833.94000			
			Součet		799.63000			
9	K	998763403.1	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	25 875.58661	9.74115	252 057.971	
	D	D21	784.: Malby				-54 556.080	
10	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-577.12980	79.82000	-46 066.501	
			dle SOD					
			"Z 03" -328,80			-328.80000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SDK opláštění" -641,497		-641.49700			
VV			"T04" -8,10*2		-16.20000			
VV			"Z03" -4*2		-8.00000			
VV			"podhled SDK v 1.PP" -356,86		-356.86000			
VV			"sekání pro UT a ZTI dle PD bourání" -30,00		-30.00000			
VV			Mezisoučet		-1 381.35700			
VV			dle změny					
VV			"Z 03" 328,80		328.80000			
VV			"SDK opláštění" 20,442+43,9252		64.36720			
VV			"T04" 8,10*2		16.20000			
VV			"Z03" 4*2		8.00000			
VV			"podhled SDK v 1.PP" 356,86		356.86000			
VV			"sekání pro UT a ZTI dle PD bourání" 30,00		30.00000			
VV			Mezisoučet		804.22720			
VV			Součet		-577.12980			
11	K	784211141_01	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za provádění malých ploch	m2	-577.12980	14.71000	-8 489.579	
VV			dle SOD					
VV			"Z 03" -328,80		-328.80000			
VV			"SDK opláštění" -641,497		-641.49700			
VV			"T04" -8,10*2		-16.20000			
VV			"Z1, Z2" -4*2		-8.00000			
VV			"sekání pro UT a ZTI dle PD bourání" -30,00		-30.00000			
VV			Mezisoučet		-1 024.49700			
VV			dle změny					
VV			"Z 03" 328,80		328.80000			
VV			"SDK opláštění" 20,442+43,9252		64.36720			
VV			"T04" 8,10*2		16.20000			
VV			"Z03" 4*2		8.00000			
VV			"sekání pro UT a ZTI dle PD bourání" 30,00		30.00000			
VV			Mezisoučet		447.36720			
VV			Součet		-577.12980			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Sádrukartonové podhledy bez kastlíků pro VZT

Úroveň 4:

**D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211
Auböck s.r.o.

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-12 927.074

D D1.4.00 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST -12 927.074

D H H: Oddíly prací HSV -11 146.226

D 96 Bourání konstrukcí -3 992.040

1	K	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	-12.00000	332.67000	-3 992.040	
---	---	--------------	--	-----	-----------	-----------	------------	--

VV	dle SOD							
VV	pozn.8 :							
VV	1.PP : 5							
VV	1.NP A-D : 6							
VV	1.NP E : 0							
VV	2.NP A-D : 4							
VV	2.NP E : 2							
VV	3.NP A-D : 4							
VV	4.NP : 0							
VV	Mezisoučet				0.00000			
VV	pozn.9 :							
VV	1.PP : 0							
VV	1.NP A-D : 1							
VV	1.NP E : 1							
VV	2.NP A-D : 0							
VV	2.NP E : 0							
VV	3.NP A-D : 0							
VV	4.NP : 0							
VV	Mezisoučet				0.00000			
VV	-23				-23.00000			
VV	dle změny							
VV	11				11.00000			
VV	Součet				-12.00000			

D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot -7 154.186

2	K	979011211RX1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-1.65600	2 589.10000	-4 287.550	
3	K	997013511RX2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-1.65600	400.78000	-663.692	
4	K	997013509RX3	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-39.74400	13.27000	-527.403	
VV			-1,656*24*Přepočtené koeficientem množství		-39.74400			
5	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	-1.65600	1 011.80000	-1 675.541	

D T T: technické vybavení budov -1 780.848

D M21_P Elektromontáže - připomoci -1 780.848

7	K	M21000001RR0	Stavební připomoce a bourací práce - pro elektroinstalaci, práce neobsažené v soupisu elektromontáže	soubor	-0.30000	5 936.16000	-1 780.848	
VV			dle SOD					
VV			-1		-1.00000			
VV			dle změny					
VV			0,7		0.70000			
VV			Součet		-0.30000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Sádrokartonové podhledy bez kastlíků pro VZT

Úroveň 4:

**D1.4.01 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211
Auböck s.r.o.

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-77 801.928

D	D1.4.01.2		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				-77 801.928	
D	D1.4.01.22		1. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				-10 109.941	
D	D1		009: Bourání				-8 079.929	
1	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	-125.00000	34.33000	-4 291.250	
	VV		dle SOD					
	VV		-375		-375.00000			
	VV		dle změny					
	VV		250		250.00000			
	VV		Součet		-125.00000			
2	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	-5.00000	35.87000	-179.350	
	VV		dle SOD					
	VV		-10		-10.00000			
	VV		dle změny					
	VV		5		5.00000			
	VV		Součet		-5.00000			
3	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	-30.00000	40.50000	-1 215.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-60		-60.00000			
	VV		dle změny					
	VV		30		30.00000			
	VV		Součet		-30.00000			
4	K	974082116	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	-20.00000	47.48000	-949.600	
	VV		dle SOD					
	VV		-40		-40.00000			
	VV		dle změny					
	VV		20		20.00000			
	VV		Součet		-20.00000			
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-0.32500	2 788.76000	-906.347	
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-7.80000	16.81000	-131.118	
	VV		-0,325*24 *Přepočtené koeficientem množství		-7.80000			
7	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-0.32500	293.19000	-95.287	
8	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-0.32500	959.93000	-311.977	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoproud				-2 030.012	
9	M	11.030.401	Rámeček UQRAM600 pro přís. montáž UQ	KS	-62.00000	696.15000	-43 161.300	
	VV		dle SOD					
	VV		-121		-121.00000			
	VV		dle změny					
	VV		59		59.00000			
	VV		Součet		-62.00000			
10	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	500.00000	40.00000	20 000.000	CS ÚRS 2022 01
11	M	1030381568	wpr7993 HMX-8545 svazkový držák se zaklapávacím uzávěrem HAMSTER FIX, 85 x 47 mm, tl.plechu: 0,9 mm,	kus	500.00000	31.40000	15 700.000	
12	K	742110104R01	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 300/100 mm	m	10.00000	214.00000	2 140.000	
13	M	1030134073	TOP SERVIS 2310305 drátěný žlab 300/100 2,5m	kus	4.40000	748.02000	3 291.288	
	VV		10,0/2,5*1,1		4.40000			
D	D1.4.01.23		2. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				-34 787.596	
D	D1		009: Bourání				-8 913.764	
14	K	974082112.1	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	-140.00000	36.16000	-5 062.400	
	VV		dle SOD					
	VV		-390		-390.00000			
	VV		dle změny					
	VV		250		250.00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			-140.0000		
15	K	974082114.1	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	-5.00000	35.33000	-176.650	
	VV		dle SOD					
	VV		-10		-10.00000			
	VV		dle změny					
	VV		5		5.00000			
	VV		Součet		-5.00000			
16	K	974082115.1	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	-30.00000	40.53000	-1 215.900	
	VV		dle SOD					
	VV		-60		-60.00000			
	VV		dle změny					
	VV		30		30.00000			
	VV		Součet		-30.00000			
17	K	974082116.1	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	-20.00000	45.94000	-918.800	
	VV		dle SOD					
	VV		-40		-40.00000			
	VV		dle změny					
	VV		20		20.00000			
	VV		Součet		-20.00000			
18	K	997013157.1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-0.34000	2 917.62000	-991.991	
19	K	997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-8.16000	16.01000	-130.642	
20	K	997013511.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-0.34000	285.10000	-96.934	
21	K	997013803.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-0.34000	942.49000	-320.447	
	D	D8	741 - Elektroinstalace - silnoproud				-25 873.832	
22	M	11.030.401.1	Rámeček UQRAM600 pro přís. montáž UQ	KS	-96.00000	697.97000	-67 005.120	
	VV		dle SOD					
	VV		-260		-260.00000			
	VV		dle změny					
	VV		164		164.00000			
	VV		Součet		-96.00000			
23	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	500.00000	40.00000	20 000.000	CS ÚRS 2022 01
24	M	1030381568	wpr7993 HMX-8545 svazkový držák se zaklapávacím uzávěrem HAMSTER FIX, 85 x 47 mm, tl.plechu: 0,9 mm,	kus	500.00000	31.40000	15 700.000	
25	K	742110104R01	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 300/100 mm	m	10.00000	214.00000	2 140.000	
26	M	1030134073	TOP SERVIS 2310305 drátěný žlab 300/100 2,5m	kus	4.40000	748.02000	3 291.288	
	VV		10,0/2,5*1,1		4.40000			
	D	D1.4.01.24	3. a 4. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				-32 904.391	
	D	D1	009: Bourání				-8 764.029	
27	K	974082112.2	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	-145.00000	33.96000	-4 924.200	
	VV		dle SOD					
	VV		-395		-395.00000			
	VV		dle změny					
	VV		250		250.00000			
	VV		Součet		-145.00000			
28	K	974082114.2	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	-30.00000	36.67000	-1 100.100	
	VV		dle SOD					
	VV		-60		-60.00000			
	VV		dle změny					
	VV		30		30.00000			
	VV		Součet		-30.00000			
29	K	974082115.2	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	-7.50000	40.63000	-304.725	
	VV		dle SOD					
	VV		-15		-15.00000			
	VV		dle změny					
	VV		7,5		7.50000			
	VV		Součet		-7.50000			
30	K	974082116.2	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	-20.00000	46.29000	-925.800	
	VV		dle SOD					
	VV		-35		-35.00000			
	VV		dle změny					
	VV		15		15.00000			
	VV		Součet		-20.00000			
31	K	997013157.2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-0.32800	2 925.39000	-959.528	
32	K	997013509.2	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-7.87200	16.44000	-129.416	
33	K	997013511.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-0.32800	299.84000	-98.348	
34	K	997013803.2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-0.32800	981.44000	-321.912	
	D	D8	741 - Elektroinstalace - silnoproud				-24 140.362	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	11.030.401.2	Rámeček UQRAM600 pro přis. montáž UQ	KS	-95.00000	687.07000	-65 271.650	
	VV		dle SOD					
	VV		-166		-166.00000			
	VV		dle změny					
	VV		71		71.00000			
	VV		Součet		-95.00000			
36	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	500.00000	40.00000	20 000.000	CS ÚRS 2022 01
37	M	1030381568	wpr7993 HMX-8545 svazkový držák se zaklapávacím uzávěrem HAMSTER FIX, 85 x 47 mm, tl.plechu: 0,9 mm,	kus	500.00000	31.40000	15 700.000	
38	K	742110104R01	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 300/100 mm	m	10.00000	214.00000	2 140.000	
39	M	1030134073	TOP SERVIS 2310305 drátěný žlab 300/100 2,5m	kus	4.40000	748.02000	3 291.288	
	VV		10,0/2,5*1,1		4.40000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Sádrukartonové podhledy bez kastlíků pro VZT

Úroveň 4:

D1.4.02 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -219 344.669

D D1.4.02 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA -219 344.669

D D1.4.2.01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ -199 551.145

1	M	R.SK.IDF01.15	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-250.00000	12.85000	-3 212.500	
			dle SOD					
			-800		-800.00000			
			dle změny					
			550		550.00000			
			Součet		-250.00000			
2	M	R.SK.IDF01.16	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-70.00000	25.27000	-1 768.900	
			dle SOD					
			-200		-200.00000			
			dle změny					
			130		130.00000			
			Součet		-70.00000			
3	M	R.SK.IDF11.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-400.00000	12.35000	-4 940.000	
			dle SOD					
			-1600		-1 600.00000			
			dle změny					
			1200		1 200.00000			
			Součet		-400.00000			
4	M	R.SK.IDF11.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-150.00000	25.67000	-3 850.500	
			dle SOD					
			-400		-400.00000			
			dle změny					
			250		250.00000			
			Součet		-150.00000			
5	M	R.SK.IDF12.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-500.00000	13.02000	-6 510.000	
			dle SOD					
			-1800		-1 800.00000			
			dle změny					
			1300		1 300.00000			
			Součet		-500.00000			
6	M	R.SK.IDF12.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-150.00000	25.98000	-3 897.000	
			dle SOD					
			-500		-500.00000			
			dle změny					
			350		350.00000			
			Součet		-150.00000			
7	M	R.SK.IDF13.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-50.00000	12.36000	-618.000	
			dle SOD					
			-150		-150.00000			
			dle změny					
			100		100.00000			
			Součet		-50.00000			
8	M	R.SK.IDF13.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-20.00000	27.31000	-546.200	
			dle SOD					
			-100		-100.00000			
			dle změny					
			80		80.00000			
			Součet		-20.00000			
9	M	R.SK.IDF14.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-250.00000	12.24000	-3 060.000	
			dle SOD					
			-800		-800.00000			
			dle změny					
			550		550.00000			
			Součet		-250.00000			
10	M	R.SK.IDF14.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-70.00000	27.25000	-1 907.500	
			dle SOD					
			-300		-300.00000			
			dle změny					
			230		230.00000			
			Součet		-70.00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	R.SK.IDF21.13	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-250.00000	12.67000	-3 167.500	
	VV		dle SOD					
	VV		-800		-800.00000			
	VV		dle změny					
	VV		550		550.00000			
	VV		Součet		-250.00000			
12	M	R.SK.IDF21.14	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-50.00000	27.41000	-1 370.500	
	VV		dle SOD					
	VV		-300		-300.00000			
	VV		dle změny					
	VV		250		250.00000			
	VV		Součet		-50.00000			
13	M	R.SK.IDF22.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-1 300.00000	12.80000	-16 640.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-3800		-3 800.00000			
	VV		dle změny					
	VV		2500		2 500.00000			
	VV		Součet		-1 300.00000			
14	M	R.SK.IDF22.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-250.00000	26.51000	-6 627.500	
	VV		dle SOD					
	VV		-800		-800.00000			
	VV		dle změny					
	VV		550		550.00000			
	VV		Součet		-250.00000			
15	M	R.SK.IDF23.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-300.00000	12.23000	-3 669.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-750		-750.00000			
	VV		dle změny					
	VV		450		450.00000			
	VV		Součet		-300.00000			
16	M	R.SK.IDF23.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-50.00000	25.12000	-1 256.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-250		-250.00000			
	VV		dle změny					
	VV		200		200.00000			
	VV		Součet		-50.00000			
17	M	R.SK.IDF24.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-50.00000	12.88000	-644.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-250		-250.00000			
	VV		dle změny					
	VV		200		200.00000			
	VV		Součet		-50.00000			
18	M	R.SK.IDF24.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-20.00000	27.35000	-547.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-100		-100.00000			
	VV		dle změny					
	VV		80		80.00000			
	VV		Součet		-20.00000			
19	M	R.SK.IDF31.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-500.00000	12.13000	-6 065.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-1800		-1 800.00000			
	VV		dle změny					
	VV		1300		1 300.00000			
	VV		Součet		-500.00000			
20	M	R.SK.IDF31.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-100.00000	25.35000	-2 535.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-400		-400.00000			
	VV		dle změny					
	VV		300		300.00000			
	VV		Součet		-100.00000			
21	M	R.SK.IDF32.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-500.00000	12.28000	-6 140.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-1800		-1 800.00000			
	VV		dle změny					
	VV		1300		1 300.00000			
	VV		Součet		-500.00000			
22	M	R.SK.IDF32.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-100.00000	25.77000	-2 577.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-400		-400.00000			
	VV		dle změny					
	VV		300		300.00000			
	VV		Součet		-100.00000			
23	M	R.SK.IDF41.14	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-50.00000	12.25000	-612.500	
	VV		dle SOD					
	VV		-200		-200.00000			
	VV		dle změny					
	VV		150		150.00000			
	VV		Součet		-50.00000			
24	M	R.SK.IDF41.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-20.00000	26.98000	-539.600	
	VV		dle SOD					
	VV		-100		-100.00000			
	VV		dle změny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80		80.00000			
	VV		Součet		-20.00000			
25	M	R.SK.MDF01.15	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-1 300.00000	12.94000	-16 822.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-3500		-3 500.00000			
	VV		dle změny					
	VV		2200		2 200.00000			
	VV		Součet		-1 300.00000			
26	M	R.SK.MDF01.16	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-700.00000	25.81000	-18 067.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-1500		-1 500.00000			
	VV		dle změny					
	VV		800		800.00000			
	VV		Součet		-700.00000			
27	K	R.SK.2	montáž	ks	-1.00000	221 648.67300	-221 648.673	
28	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - držák nebo konzolka	kus	1 500.00000	40.00000	60 000.000	CS ÚRS 2022 01
29	M	1030381568	wpr7993 HMX-8545 svazkový držák se zaklapávacím uzávěrem HAMSTER FIX, 85 x 47 mm, tl.plechu: 0,9 mm,	kus	1 500.00000	31.40000	47 100.000	
30	K	742110104R01	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 300/100 mm	m	60.00000	214.00000	12 840.000	
31	M	1030134073	TOP SERVIS 2310305 drátěný žlab 300/100 2,5m	kus	26.40000	748.02000	19 747.728	
	VV		60,0/2,5*1,1		26.40000			
D	D1.4.2.02		POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM				-8 346.667	
32	M	R.PZTS.0019	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-200.00000	12.27000	-2 454.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-400		-400.00000			
	VV		dle změny					
	VV		200		200.00000			
	VV		Součet		-200.00000			
33	M	R.PZTS.0020	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-100.00000	25.54000	-2 554.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-200		-200.00000			
	VV		dle změny					
	VV		100		100.00000			
	VV		Součet		-100.00000			
34	K	R.PZTS.0024	montáž	ks	-1.00000	3 338.66666	-3 338.667	
D	D1.4.2.07		ELEKTRONICKÝ SYSTÉM KONTROLY VSTUPU A TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				-11 446.857	
35	M	R.ACS.0027	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-300.00000	22.23000	-6 669.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-600		-600.00000			
	VV		dle změny					
	VV		300		300.00000			
	VV		Součet		-300.00000			
36	M	R.ACS.0028	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	-100.00000	33.47000	-3 347.000	
	VV		dle SOD					
	VV		-200		-200.00000			
	VV		dle změny					
	VV		100		100.00000			
	VV		Součet		-100.00000			
37	K	R.ACS.0031	montáž	ks	-1.00000	1 430.85714	-1 430.857	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Sádrokartonové podhledy bez kastlíků pro VZT

Úroveň 3:

9901.3 - Vzduchotechnika - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011727

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr. Jos. Pekaře, M. Boleslav, Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

502 867.314

D	D1		D1.1.3: TECHNICKÉ VYBAVENÍ BUDOV - STAVEBNÍ ČÁST				502 867.314	
D	D11		P: Oddíly prací PSV				103 204.789	
D	D14		7631: Konstrukce montované - sádrokartonové				103 204.789	
1	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m ² v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	170.00000	570.00000	96 900.000	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle SOD					
	VV		-0		0.00000			
	VV		dle změny - pohled s výústky					
	VV		- levé křídlo					
	VV		"525x75" (6+6)		12.00000			
	VV		"625x75" (32+32)		64.00000			
	VV		- pravé křídlo					
	VV		"525x75" (3+3)		6.00000			
	VV		"625x75" (40+40)		80.00000			
	VV		"525x125" (4+4)		8.00000			
	VV		Součet		170.00000			
2	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	969.00000	6.50649	6 304.789	
D	D2		D.1.4.1: Vzduchotechnika				399 662.525	
D	D10		099.: Přesun hmot HSV				2 364.495	
3	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0.37400	2 739.73000	1 024.659	
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8.97600	12.44000	111.661	
	VV		0,374*24		8.97600			
	VV		Součet		8.97600			
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0.37400	425.00000	158.950	
6	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	0.37400	2 858.89000	1 069.225	
D	D3		D.1.4.1 01: AHU1 – Větrání učeben - levé křídlo				-4 730.350	
7	K	740100301	SG1.1 - Přívodní vyúst komfortní s regulací R2, vel. 525x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 418.52000	-1 418.520	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
8	K	740100302	EG1.1 - Odvodní vyúst komfortní s regulací R1, vel. 525x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	901.93000	-901.930	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
9	K	740100303	SG1.2 - Přívodní vyúst komfortní s regulací R2, vel. 625x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 458.10000	-1 458.100	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
10	K	740100304	EG1.2 - Odvodní vyúst komfortní s regulací R1, vel. 625x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	951.80000	-951.800	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D4	D.1.4.1 02: AHU2 – Větrání učeben - pravé křídlo				-7 263.620	
11	K	740200301	SG2.1 - Přívodní vyúst komfortní s regulací R2, vel. 525x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 419.96000	-1 419.960	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
12	K	740200302	EG2.1 - Odvodní vyúst komfortní s regulací R1, vel. 525x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	998.46000	-998.460	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
13	K	740200303	SG2.2 - Přívodní vyúst komfortní s regulací R2, vel. 625x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 467.96000	-1 467.960	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
14	K	740200304	EG2.2 - Odvodní vyúst komfortní s regulací R1, vel. 625x75, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 010.26000	-1 010.260	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
15	K	740200305	SG2.3 - Přívodní vyúst komfortní s regulací R2, vel. 525x125, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	1 394.94000	-1 394.940	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
16	K	740200306	EG3.2 - Odvodní vyúst komfortní s regulací R1, vel. 525x125, barva RALL dle architekta	kus	-1.00000	972.04000	-972.040	
	VV		dle SOD					
	VV		-1		-1.00000			
	VV		Mezisoučet		-1.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Mezisoučet		0.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
D		D3,4	AHU1 a AHU2 - záměna spiro potrubí + anemostaty				409 292.000	
17	K	740100308	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu (SPIRO) do průměru 2	m	130.00000	645.68000	83 938.400	
18	K	751322132	Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní přes 0,100 do 0,200 m2	kus	12.00000	508.00000	6 096.000	CS ÚRS 2022 02
19	M	42972219R03	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý VVM/C 600mm 16 lamel přívodní	kus	6.00000	2 522.86667	15 137.200	
20	M	42972219R04	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý VVM/C 600mm 16 lamel odvodní	kus	6.00000	2 552.76667	15 316.600	
21	K	751322134	Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní přes 0,350 do 0,500 m2	kus	76.00000	786.00000	59 736.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		přívodní					
	VV		38		38.00000			
	VV		odvodní					
	VV		38		38.00000			
	VV		Součet		76.00000			
22	M	42972219R01	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý VVM/C 600mm 24 lamel přívodní	kus	38.00000	3 036.80000	115 398.400	
23	M	42972219R02	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý VVM/C 600mm 24 lamel odvodní	kus	38.00000	2 991.30000	113 669.400	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9902 - ZL-02 - Elektroinstalace pro žaluzie -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr. Jos. Pekaře, M. Boleslav, Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 623.38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 623.38	21.00%	51 370.91
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

295 994.29

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich
Lechovský
DN: o=CZ,
2.5.4.43=AFBC7-23811936,
ou=DESIGN 4 - projekty stavěb,
ou=1 - o=ing. Jindřich
Lechovský, ou=Lechovský,
ou=Právní úseky, ou=Právní úseky,
ou=Právní úseky,
serialNumber=P39923
Datum: 2023.03.06 07:51:48
+01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
11:58:17 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal
Petr Dostál
Datum: 2023.03.06
12:59:49 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Vilánek
Datum: 2023.03.03
12:13:07 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9902 - ZL-02 - Elektroinstalace pro žaluzie -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **244 623.38**

A - UČEBNY **285 623.29**

D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST 158 187.64

H - H: Oddíly prací HSV 158 187.64

61 - Úpravy povrchů vnitřní 92 572.95

94 - Lešení a stavební výtahy 28 255.34

96 - Bourání konstrukcí 31 398.00

99 - Staveništní přesun hmot 5 893.34

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot 68.02

D1.4.01.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZVÁDĚČE 127 435.64

D1.4.01.12 - Rozváděče - 1.NP 71 795.77

D1.4.01.13 - Rozváděče - 2.NP, přístavba 32 566.01

D1.4.01.15 - Rozváděče - 3.NP -14 496.72

D1.4.01.16 - Rozváděče - hala 37 570.59

B - CHODBY **-40 999.91**

D1.4.01.2 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA -40 999.91

D1.4.01.24 - 2. Nadzemní podlaží - ŠKOLA -40 999.91

D1 - 009: Bourání -7 232.00

D8 - 741 - Elektroinstalace - silnoprúd -33 767.91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9902 - ZL-02 - Elektroinstalace pro žaluzie - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							244 623.378	
D	A		UČEBNY				285 623.288	
D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				158 187.644	
D	H		H: Oddíly prací HSV				158 187.644	
D	61		<i>Úpravy povrchů vnitřní</i>				<i>92 572.950</i>	
1	K	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	150.00000	176.76000	26 514.000	
2	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	15.00000	597.93000	8 968.950	
	vv		150*0,1		15.00000			
3	K	612423531R00	Omítky rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	37.50000	1 522.40000	57 090.000	
	vv		150*0,25		37.50000			
D	94		<i>Lešení a stavební výtahy</i>				<i>28 255.340</i>	
4	K	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m, pro veškeré práce, dle dodavatele	kus	1.00000	28 255.34000	28 255.340	
D	96		<i>Bourání konstrukcí</i>				<i>31 398.000</i>	
5	K	970033018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , d 14-18 mm	m	150.00000	209.32000	31 398.000	
D	99		<i>Staveništní přesun hmot</i>				<i>5 893.338</i>	
6	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	4.48876	1 312.91000	5 893.338	
D	D96		<i>Přesuny suti a vybouraných hmot</i>				<i>68.016</i>	
7	K	979011211RX1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0.00100	2 589.10000	2.589	
8	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0.00100	1 011.80000	1.012	
9	K	997013509RX3	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4.82400	13.27000	64.014	
	vv		0,201*24		4.82400			
10	K	997013511RX2	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0.00100	400.78000	0.401	
D	D1.4.01.1		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZVÁDĚČE				127 435.644	
D	D1.4.01.12		Rozváděče - 1.NP				71 795.769	
11	K	741210001	Montáž rozvodnice RS.1.1.1.b	kus	1.00000	17 296.24243	17 296.242	
12	M	LSS100100	KNX/Modbus/BACnet/IP homeLynk kontrolér	ks	1.00000	21 515.27752	21 515.278	
13	M	MTN693003	Napájecí zdroj REG/24V DC/0,4A	ks	1.00000	1 183.20335	1 183.203	
14	M	MTN676090	KNX logický modul Basic REG-K	ks	1.00000	3 003.40534	3 003.405	
15	M	MTN684064	KNX napájecí zdroj REG-K/640 mA	ks	1.00000	4 233.44683	4 233.447	
16	M	MTN649808	KNX žaluziový akční člen REG-K/8x10+man	ks	1.00000	7 457.46576	7 457.466	
17	M	MTN647895	KNX spínací akční člen REG-K/8x230/16+ma	ks	2.00000	8 510.12886	17 020.258	
18	K	044002000	Revize práce na rozvaděčích, výchozí	ks	6.00000	7.20587	43.235	
19	K	090001000-R	Propojovací a instalační materiál do rozvaděčů - propojovací materiál vodiče CYA, CY	ks	6.00000	7.20587	43.235	
D	D1.4.01.13		Rozváděče - 2.NP, přístavba				32 566.010	
20	K	741210005.2	Montáž rozvodnice RS1.1.5.c	kus	1.00000	18 085.63083	18 085.631	
21	M	MTN649808.1	KNX žaluziový akční člen REG-K/8x10+man	ks	1.00000	7 457.46576	7 457.466	
	vv		dle SOD					
	vv		-2		-2.00000			
	vv		dle změny					
	vv		3		3.00000			
	vv		Součet		1.00000			
22	M	MTN647895.1	KNX spínací akční člen REG-K/8x230/16+ma	ks	1.00000	7 011.03890	7 011.039	
	vv		dle SOD					
	vv		-2		-2.00000			
	vv		dle změny					
	vv		3		3.00000			
	vv		Součet		1.00000			
23	K	044002000.1	Revize práce na rozvaděčích, výchozí	ks	1.00000	5.93653	5.937	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	090001000-R.1	Propojovací a instalační materiál do rozvaděčů - propojovací materiál vodiče CYA, CY	ks	1.00000	5.93653	5.937	
D D1.4.01.15			Rozvaděče - 3.NP				-14 496.724	
25	M	MTN649808.2	KNX žaluziový akční člen REG-K/8x/10+man	ks	-1.00000	7 472.01101	-7 472.011	
	VV		dle SOD					
	VV		-2		-2.00000			
	VV		dle změny					
	VV		1		1.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
26	M	MTN647895.2	KNX spínací akční člen REG-K/8x230/16+ma	ks	-1.00000	7 024.71342	-7 024.713	
	VV		dle SOD					
	VV		-2		-2.00000			
	VV		dle změny					
	VV		1		1.00000			
	VV		Součet		-1.00000			
D D1.4.01.16			Rozvaděče - hala				37 570.589	
27	K	741210006.1	Montáž rozvodnice RH.1.1.2.b	kus	1.00000	9 195.30698	9 195.307	
28	M	MTN649808.3	KNX žaluziový akční člen REG-K/8x/10+man	ks	2.00000	7 170.89377	14 341.788	
	VV		dle SOD					
	VV		-5		-5.00000			
	VV		dle změny					
	VV		7		7.00000			
	VV		Součet		2.00000			
29	M	MTN647895.1	KNX spínací akční člen REG-K/8x230/16+ma	ks	2.00000	7 011.03890	14 022.078	
	VV		dle SOD					
	VV		-0		0.00000			
	VV		dle změny					
	VV		2		2.00000			
	VV		Součet		2.00000			
30	K	044002000.2	Revize práce na rozvaděčích, výchozí	ks	1.00000	5.70840	5.708	
31	K	090001000-R.2	Propojovací a instalační materiál do rozvaděčů - propojovací materiál vodiče CYA, CY	ks	1.00000	5.70840	5.708	
D B			CHODBY				-40 999.910	
D D1.4.01.2			SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				-40 999.910	
D D1.4.01.24			2. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				-40 999.910	
D D1			009: Bourání				-7 232.000	
32	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	-200.00000	36.16000	-7 232.000	
D D8			741 - Elektroinstalace - silnoprúd				-33 767.910	
33	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	-51.00000	124.11000	-6 329.610	
34	M	1188897	KRABICE KU 68-1902	kus	-51.00000	12.19000	-621.690	
35	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	-51.00000	149.14000	-7 606.140	
36	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	-51.00000	79.97000	-4 078.470	
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	-300.00000	21.40000	-6 420.000	
38	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	-300.00000	29.04000	-8 712.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část

Úroveň 3:

ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

299 167.01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 167.01	21.00%	62 825.07
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

361 992.08

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing.
Jindřich Lechovský
DIČ: CZ
25.4.97-NTKICZ-22801936
o=265502611; postal=stareb,
s.r.o., ou=1, cn=Ing. Jindřich
Lechovský, ou=Lechovský,
givenName=Jindřich,
serialNumber=9539523
Datum: 2023.03.06 07:52:31
+01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
11:58:49 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal
Petr Dostál
Datum: 2023.03.06
13:01:28 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně podepsal Ing. Jan
Vilánek
Datum:
2023.03.03
12:13:25 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9903 - ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část

Úroveň 3:

9903.1 - 2.NP - Elektroinstalace SILNOPROUD - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211
Auböck s.r.o.

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

172 283.236

D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				70 133.225	
D	H		H: Oddíly prací HSV				70 133.225	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				63 609.900	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šířky	m2	30.00000	597.93000	17 937.900	
			150*0,2		30.00000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	30.00000	1 522.40000	45 672.000	
			150*0,2		30.00000			
D	99		Staveništní přesun hmot				6 523.325	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	4.96860	1 312.91000	6 523.325	
D	D1.4.01.1		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZVÁDĚČE				20 788.991	
D	D1.4.01.14		Rozváděče - 2.NP				20 788.991	
4	K	741210004.2	Montáž rozvodnice RS.1.1.4.c	kus	1.00000	13 307.02975	13 307.030	
5	M	A9D55616	Chránič-jistič IDPN N Vigí 16A B 30mA AC	ks	7.00000	960.16578	6 721.160	
6	M	03205	Čelní panel modulární 5 výšk. dílců	ks	1.00000	227.66154	227.662	
7	M	21501	Propojovací lišty 1P+N 12mod	ks	1.00000	110.61521	110.615	
8	M	08868	4 úchyty pro vyvázání vodičů v propojova	ks	1.00000	333.77498	333.775	
9	M	03001	Pevná DIN lišta 24M, Š 600	ks	1.00000	88.74942	88.749	
D	D1.4.01.2		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				81 361.020	
D	D1.4.01.24		2. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				81 361.020	
D	D1		009: Bourání				7 276.250	
10	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	150.00000	36.16000	5 424.000	
11	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrátky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1.00000	1 682.85000	1 682.850	
12	M	59042125	sádra šedá	kg	20.00000	8.47000	169.400	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoproud				61 312.670	
13	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	89.00000	124.11000	11 045.790	
14	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	89.00000	30.91000	2 750.990	
15	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	-4.00000	160.30000	-641.200	
16	M	34571430R	krabice pod omítku z PH 167x167x58 mm	kus	-4.00000	287.48000	-1 149.920	
17	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	-20.00000	20.65000	-413.000	
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	-20.00000	17.13000	-342.600	
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	130.00000	24.97000	3 246.100	
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	130.00000	28.00000	3 640.000	
21	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	30.00000	21.40000	642.000	
22	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	30.00000	48.76000	1 462.800	
23	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	-35.00000	79.73000	-2 790.550	
24	M	34113030	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 5x2,50mm2	m	20.00000	53.60000	1 072.000	GS ÚRS 2023 01
25	K	R01	Montáž kabelové vývodky se svorkovnicí	kus	3.00000	156.25000	468.750	
26	M	R01.1	kabelová vývodka se svorkovnicí	kus	3.00000	186.25000	558.750	
27	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	111.00000	122.14000	13 557.540	
28	M	1197612	ZASUVKA POLAR	kus	111.00000	238.60000	26 484.600	
29	M	1166979	RAMECEK 1NAS., POLAR	kus	111.00000	101.42000	11 257.620	
30	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	-75.00000	126.78000	-9 508.500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	M	34555121R	zásuvka 2násobná 16A bílá, pootočená horní 45°	kus	-75.00000	186.38000	-13 978.500		
32	K	74111100R01	Montáž zásuvkového boxu	kus	2.00000	2 437.50000	4 875.000		
33	M	3457159R01	stolní zásuvkový box	kus	2.00000	4 537.50000	9 075.000		
D	D9	22-M - Montáže technologických zařízení KNX-EIB						12 772.100	
34	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2.00000	301.66000	603.320		
35	M	10.559.346R	Snímač KNX přítomnosti, vnitřní prostory	KS	2.00000	6 084.39000	12 168.780		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9903 - ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část

Úroveň 3:

9903.2 - 2.NP - Elektroinstalace SLABOPROUD

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 183.805

D		D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				117 103.835	
D		H	H: Oddíly prací HSV				117 103.835	
D		61	Úpravy povrchů vnitřní				89 901.992	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	42.40000	597.93000	25 352.232	
	VV		424*0,1		42.40000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	42.40000	1 522.40000	64 549.760	
	VV		424*0,1		42.40000			
D		D1	009: Bourání				15 755.340	
3	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	424.00000	36.16000	15 331.840	
4	M	59042125	sádra šedá	kg	50.00000	8.47000	423.500	
D		99	Staveništní přesun hmot				11 446.503	
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0.42400	2 524.10000	1 070.218	
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10.17600	12.49000	127.098	
	VV		0,424*24		10.17600			
	VV		Součet		10.17600			
7	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0.42400	422.92000	179.318	
8	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0.42400	2 005.27000	850.234	
9	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	7.02229	1 312.91000	9 219.635	
D		D1.4.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				46 079.970	
D		D1.4.2.01	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				46 079.970	
10	M	R.SK.IDF14.7	Datová zásuvka, 2x Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, maska, krycí rámeček, včene montážního a popisovacího příslušenství	ks	6.00000	299.56000	1 797.360	
11	M	R.SK.IDF21.7	elektroinstalací krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	6.00000	20.35000	122.100	
12	M	R.SK.IDF21.12	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	424.00000	20.24000	8 581.760	
13	K	R.SK.R01	přemístění stávajícího RACKu	ks	1.00000	8 125.00000	8 125.000	
14	K	R.SK	dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1.00000	1 250.00000	1 250.000	
15	K	R.SK.1	dokumentace skutečného provedení	ks	1.00000	2 500.00000	2 500.000	
16	K	R.SK.2	montáž	ks	1.00000	23 703.75000	23 703.750	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9903 - ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část

Úroveň 3:

**9903.3 - 3.NP - Elektroinstalace SILNOPROUD -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211
Auböck s.r.o.

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-17 670.510	
D	D1.4.01.2		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				-17 670.510	
D	D1.4.01.25		3. a 4. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				-17 670.510	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoprud				-17 670.510	
1	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	-7.00000	130.52000	-913.640	
2	M	34571512	<i>krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm</i>	<i>kus</i>	<i>-7.00000</i>	<i>29.53000</i>	<i>-206.710</i>	
3	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	-6.00000	164.70000	-988.200	
4	M	34571430R	<i>krabice pod omítku z PH 167x167x58 mm</i>	<i>kus</i>	<i>-6.00000</i>	<i>269.74000</i>	<i>-1 618.440</i>	
5	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	-45.00000	23.88000	-1 074.600	
6	M	34111036	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm²</i>	<i>m</i>	<i>-45.00000</i>	<i>30.19000</i>	<i>-1 358.550</i>	
7	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY)	m	-75.00000	28.55000	-2 141.250	
8	M	34111098	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm²</i>	<i>m</i>	<i>-75.00000</i>	<i>80.13000</i>	<i>-6 009.750</i>	
9	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	-7.00000	120.19000	-841.330	
10	M	1197612	<i>ZASUVKA POLAR</i>	<i>kus</i>	<i>-7.00000</i>	<i>256.68000</i>	<i>-1 796.760</i>	
11	M	1166979	<i>RAMECEK 1NAS., POLAR</i>	<i>kus</i>	<i>-7.00000</i>	<i>103.04000</i>	<i>-721.280</i>	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: 9903 - ZL-03 - Doplnění elektroinstalací 2.NP a 3.NP jižní část
Úroveň 3:

9903.4 - 3.NP - Elektroinstalace SLABOPROUD

Místo: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211
Zadavatel: Auböck s.r.o.
Zhotovitel:

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -18 629.530

D D1.4.02 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA -18 629.530

D D1.4.2.01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ -18 629.530

1	M	R.SK.IDF32.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH	m	-400.00000	19.82000	-7 928.000	
2	M	R.SK.IDF41.7	Datová zásuvka, 2x Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, maska, krycí rámeček, včleně montážního a popisovacího příslušenství	ks	-9.00000	286.75000	-2 580.750	
3	M	R.SK.IDF41.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	-9.00000	19.67000	-177.030	
4	K	R.SK	dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1.00000	1 250.00000	1 250.000	
5	K	R.SK.1	dokumentace skutečného provedení	ks	1.00000	2 500.00000	2 500.000	
6	K	R.SK.2	montáž	ks	-1.00000	11 693.75000	-11 693.750	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule

Úroveň 3:

ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 763 334.65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 763 334.65	21.00%	580 300.28
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3 343 634.93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing.
Jindřich Lechovský
IDv=CZ:
2.5.4.97-NTFR2-22801936,
e=DESIGN 4 - projekty staveb,
s.r.o.-04-1-01@ing.jindrich
lechovsky, sml-Lechovsky,
givenName=jindrich,
serialNumber=P539523
Datum: 2023.03.06 07:53:06
+01'00'

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
11:59:24 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal
Petr Dostál
Datum: 2023.03.06
13:02:01 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2023.03.03
12:14:50 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9904 - ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule

Úroveň 3:

9904.01 - Silnoproud - CZ.05.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr. Jos. Pekaře, M. Boleslav, Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

406 274.889

	D	D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				168 319.739	
	D	H	H: Oddíly prací HSV				168 319.739	
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				152 663.760	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	72.00000	597.93000	43 050.960	
	VV		15°0,15°32		72.00000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	72.00000	1 522.40000	109 612.800	
	VV		15°0,15°32		72.00000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				15 655.979	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	11.92464	1 312.91000	15 655.979	
	D	D1.4.01.2	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				237 955.150	
	D	D1.4.01.21	1. Podzemní podlaží				115 618.490	
	D	D1	009: Bourání				21 490.810	
4	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	480.00000	35.47000	17 025.600	
	VV		15°32		480.00000			
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0.96000	2 938.49000	2 820.950	
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23.04000	16.82000	387.533	
	VV		0,96*24 'Přepočtené koeficientem množství		23.04000			
7	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0.96000	310.23000	297.821	
8	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0.96000	998.86000	958.906	
	D	D2	741: Elektroinstalace: silnoproud				66 127.680	
9	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	64.00000	133.01000	8 512.640	
	VV		2°32		64.00000			
10	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	64.00000	30.26000	1 936.640	
11	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	480.00000	24.01000	11 524.800	
	VV		15°32		480.00000			
12	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	480.00000	29.44000	14 131.200	
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	64.00000	116.90000	7 481.600	
	VV		2°32		64.00000			
14	M	1197612	ZÁSUVKA POLAR	kus	64.00000	253.82000	16 244.480	
15	M	1166979	RAMECEK 1NAS., POLAR	kus	64.00000	98.38000	6 296.320	
	D	D6	VRN1 - Projektové práce				28 000.000	
16	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.00000	28 000.00000	28 000.000	
	D	D1.4.01.22	1. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				39 451.480	
	D	D8	741 - Elektroinstalace - silnoproud				39 451.480	
17	K	741313061R	Montáž sloupku se zásuvkami, včetně připojení	kus	2.00000	1 665.93000	3 331.860	
	VV		dle SOD					
	VV		-8		-8.00000			
	VV		dle změny					
	VV		10		10.00000			
	VV		Součet		2.00000			
18	M	SCHNEIDER1	Obslužný sloupek jednoduchý 0.7m, bílý	kus	-8.00000	3 999.11000	-31 992.880	
	VV		dle SOD					
	VV		-8		-8.00000			
	VV		dle změny					
	VV		0		0.00000			
	VV		Součet		-8.00000			
23	M	SCHNEIDER1a	Obslužný sloupek dvoustranný 0.7m, bílý	kus	10.00000	6 811.25000	68 112.500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle SOD					
VV			-0		0.00000			
VV			dle změny					
VV			10		10.00000			
VV			Součet		10.00000			
D	D1.4.01.24		2. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				39 760.020	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoproud				39 760.020	
19	K	741313061R.1	Montáž sloupku se zásuvkami, včetně připojení	kus	2.00000	1 733.32000	3 466.640	
VV			dle SOD					
VV			-8		-8.00000			
VV			dle změny					
VV			10		10.00000			
VV			Součet		2.00000			
20	M	SCHNEIDER1.1	Obslužný sloupek jednoduchý 0.7m, bílý	kus	-8.00000	3 977.39000	-31 819.120	
VV			dle SOD					
VV			-8		-8.00000			
VV			dle změny					
VV			0		0.00000			
VV			Součet		-8.00000			
24	M	SCHNEIDER1a	Obslužný sloupek dvoustranný 0.7m, bílý	kus	10.00000	6 811.25000	68 112.500	
VV			dle SOD					
VV			-0		0.00000			
VV			dle změny					
VV			10		10.00000			
VV			Součet		10.00000			
D	D1.4.01.25		3. a 4.. Nadzemní podlaží - ŠKOLA				43 125.160	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoproud				43 125.160	
21	K	741313061R.1.1	Montáž sloupku se zásuvkami, včetně připojení	kus	2.00000	1 736.28000	3 472.560	
VV			dle SOD					
VV			-10		-10.00000			
VV			dle změny					
VV			12		12.00000			
VV			Součet		2.00000			
22	M	SCHNEIDER1.2	Obslužný sloupek jednoduchý 0.7m, bílý	kus	-10.00000	4 208.24000	-42 082.400	
VV			dle SOD					
VV			-10		-10.00000			
VV			dle změny					
VV			0		0.00000			
VV			Součet		-10.00000			
25	M	SCHNEIDER1a	Obslužný sloupek dvoustranný 0.7m, bílý	kus	12.00000	6 811.25000	81 735.000	
VV			dle SOD					
VV			-0		0.00000			
VV			dle změny					
VV			12		12.00000			
VV			Součet		12.00000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9904 - ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule

Úroveň 3:

9904.02 - Slaboproud - 12 malých učeben

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

767 382.386

D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				122 031.806	
D	H		H: Oddíly prací HSV				122 031.806	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				110 681.226	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky VV (25+2+2)*0,15*12 52.20000	m2	52.20000	597.93000	31 211.946	
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, VV (25+2+2)*0,15*12 52.20000	m2	52.20000	1 522.40000	79 469.280	
D	99		Staveništní přesun hmot				11 350.580	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	8.64536	1 312.91000	11 350.580	
D	D1.4.02		SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				645 350.580	
D	D1.4.2.01		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				645 350.580	
4	M	R.SK.IDF32.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová VV 8*12 96.00000	m	96.00000	25.77000	2 473.920	
5	M	R.SK.IDF41.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku VV 4*12 48.00000	ks	48.00000	19.67000	944.160	
6	M	R.SK.IDF41.R01	zásuvka HDMI VV 4*12 48.00000	ks	48.00000	3 595.00000	172 560.000	
7	M	R.SK.IDF41.R03	zásuvka USB VV 4*12 48.00000	ks	48.00000	2 198.75000	105 540.000	
8	M	R.SK.IDF41.R04	svorkovnice pro připojení reproduktorů VV 1*12 12.00000	ks	12.00000	471.25000	5 655.000	
9	M	R.SK.IDF32.R02	kabel USB VV 2*12 24.00000	kus	24.00000	3 102.50000	74 460.000	
10	M	R.SK.IDF32.R03	kabel HDMI VV 2*12 24.00000	kus	24.00000	4 143.75000	99 450.000	
11	M	R.SK.IDF32.R04	kabel CYH 2x2,5 VV 25*12 300.00000	m	300.00000	32.47500	9 742.500	
12	K	R.SK	dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1.00000	15 000.00000	15 000.000	
13	K	R.SK.1	dokumentace skutečného provedení	ks	1.00000	7 500.00000	7 500.000	
14	K	R.SK.2	montáž	ks	1.00000	137 025.00000	137 025.000	
15	K	R.SK.3	uvedení do provozu	ks	1.00000	7 500.00000	7 500.000	
16	K	R.SK.4	výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1.00000	7 500.00000	7 500.000	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9904 - ZL-04 - EI příprava pro interaktivní tabule

Úroveň 3:

9904.03 - Slaboproud - 20 velkých učeben

Místo:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 589 677.374

D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				210 399.674	
D	H		H: Oddíly prací HSV				210 399.674	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				190 829.700	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šířky	m2	90.00000	597.93000	53 813.700	
			(25+2+3)*0,15*20		90.00000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	90.00000	1 522.40000	137 016.000	
			(25+2+3)*0,15*20		90.00000			
D	99		Staveništní přesun hmot				19 569.974	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	14.90580	1 312.91000	19 569.974	
D	D1.4.02		SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				1 379 277.700	
D	D1.4.2.01		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				1 379 277.700	
4	M	R.SK.IDF32.15	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová	m	160.00000	25.77000	4 123.200	
			8*20		160.00000			
5	M	R.SK.IDF41.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	100.00000	19.67000	1 967.000	
			5*20		100.00000			
6	M	R.SK.IDF41.R01	zásuvka HDMI	ks	120.00000	3 595.00000	431 400.000	
			6*20		120.00000			
7	M	R.SK.IDF41.R03	zásuvka USB	ks	80.00000	2 198.75000	175 900.000	
			4*20		80.00000			
8	M	R.SK.IDF41.R04	svorkovnice pro připojení reproduktorů	ks	20.00000	471.25000	9 425.000	
			1*20		20.00000			
9	M	R.SK.IDF32.R02	kabel USB	kus	40.00000	3 102.50000	124 100.000	
			2*20		40.00000			
10	M	R.SK.IDF32.R03	kabel HDMI	kus	60.00000	4 143.75000	248 625.000	
			3*20		60.00000			
11	M	R.SK.IDF32.R04	kabel CYH 2x2,5	m	500.00000	32.47500	16 237.500	
			25*20		500.00000			
12	K	R.SK	dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1.00000	25 000.00000	25 000.000	
13	K	R.SK.1	dokumentace skutečného provedení	ks	1.00000	12 500.00000	12 500.000	
14	K	R.SK.2	montáž	ks	1.00000	298 000.00000	298 000.000	
15	K	R.SK.3	uvedení do provozu	ks	1.00000	19 500.00000	19 500.000	
16	K	R.SK.4	výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1.00000	12 500.00000	12 500.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9905 - ZL-05 - Úprava provedení exteriérových parapetů - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-239 164.64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-239 164.64	21.00%	-50 224.57
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

-289 389.21

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing.
Jindřich Lechovský
DN: c=CZ,
2.5.4.97-NTFCZ.2.2801.936,
o=DESIGN 4 - projekty staveb,
s.r.o., ou=1, cn=Ing. Jindřich
Lechovský, sn=Lechovský,
givenName=Jindřich,
serialNumber=P539523
Datum: 2023.03.06 07:53:46
+01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
11:59:55 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně
podepsal Petr
Dostál
Datum:
2023.03.06
13:02:40 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2023.03.03
14:06:23 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9905 - ZL-05 - Úprava provedení exteriérových parapetů -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **-239 164.64**

D1 - D1.1.1: FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ -239 164.64

D2 - H: Oddíly prací HSV -162 605.68

D4 - 0062: Úprava povrchů vnější -106 701.37

D8 - 0096.1: Demontáže výplní otvorů -49 055.62

D9 - 099.: Přesun hmot HSV -6 848.69

D10 - P: Oddíly prací PSV -76 558.95

D13 - 764.: Konstrukce klempířské -76 558.95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9905 - ZL-05 - Úprava provedení exteriérových parapetů - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-239 164.636	
D	D1	D1.1.1: FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					-239 164.636	
D	D2	H: Oddíly prací HSV					-162 605.682	
D	D4	0062: Úprava povrchů vnější					-106 701.374	
1	K	623135011_01	Vyrovnání podkladu vnějších parapetů cementovým tmelem tl. 2 mm	m2	-141.52250	312.95000	-44 289.466	
2	K	623135095_01	Příplatek k vyrovnání vnějších parapetů cementovým tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	-424.56900	69.41000	-29 469.334	
3	K	623142001_01	Potažení vnějších parapetů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-134.13100	245.60000	-32 942.574	
D	D8	0096.1: Demontáže výplní otvorů					-49 055.616	
4	K	764002851_01	Šetrná demontáž oplechování parapetů	m	-454.59750	107.91000	-49 055.616	
D	D9	099.: Přesun hmot HSV					-6 848.692	
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-0.75918	2 524.10000	-1 916.246	
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-18.22032	12.49000	-227.572	
	VV		-0,75918*24 *Přepočtené koeficientem množství		-18.22032			
7	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-0.75918	422.92000	-321.072	
8	K	997013804_1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu nedřevěné výplně otvorů	t	-0.75918	1 866.49000	-1 417.002	
9	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	-2.25583	1 315.17000	-2 966.800	
D	D10	P: Oddíly prací PSV					-76 558.954	
D	D13	764.: Konstrukce klempířské					-76 558.954	
10	K	K 02	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - r.š. 305 mm	m	-114.87000	883.24000	-101 457.779	
11	K	K 03	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - r.š. 255 mm	m	-25.41000	737.52000	-18 740.383	
12	K	K 04	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - parapet je součástí oplechování římsy, bude napojeno ve falci - r.š. 495 mm	m	-11.55000	1 337.43000	-15 447.317	
13	K	K 05	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - s přesahující parapetní římsou - r.š. 405 mm	m	-158.23500	1 073.42000	-169 852.614	
14	K	K 06	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - r.š. 255 mm	m	-58.59000	802.61000	-47 024.920	
15	K	K 07	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - r.š. 205 mm	m	-12.60000	646.79000	-8 149.554	
16	K	K 08	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - s přesahující parapetní římsou - r.š. 355 mm	m	-24.78000	997.50000	-24 718.050	
17	K	K 09	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - s přesahující parapetní římsou - r.š. 555 mm	m	-10.76250	1 544.12000	-16 618.592	
18	K	K 10	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - atypické, eliptické ohnutí - r.š. 255 mm	m	-3.78000	1 596.29000	-6 033.976	
19	K	K 11	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - atypický, zalomený s eliptickým prohnutím - r.š. 255 mm	m	-2.20500	1 592.39000	-3 511.220	
20	K	K 12	Parapety oken z Cu předzvětralého plechu tl. 0,55 mm, barva přírodní, včetně kotevnicích příponek - atypické půlkruhové - r.š. 255 mm	m	-1.57500	1 523.45000	-2 399.434	
21	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	434.35800	279.22000	121 281.441	

VV

dle SOD

VV

K 09; (2+3)*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle změny					
			10,0+424,358		434.35800			
			Součet		434.35800			
22	K	764236400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 100 mm	m	424.35800	512.00000	217 271.296	CS ÚRS 2022 02
23	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	-754.01102	1.53559	-1 157.852	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9906 - ZL-06 - Vnitřní žaluzie do učeben - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 473 950.89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 473 950.89	21.00%	729 529.69
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4 203 480.58

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
ID: 1466533 +01'00'
Datum: 2023.03.03 14:06:53 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně podepsal Ing. Roman Bílek
Datum: 2023.03.06 12:00:27 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal Petr Dostál
Datum: 2023.03.06 13:03:18 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně podepsal Ing. Jan Vilánek
Datum: 2023.03.03 14:06:53 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9906 - ZL-06 - Vnitřní žaluzie do učeben - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 473 950.89
D1 - D1.1.1: FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	3 473 950.89
D10 - P: Oddíly prací PSV	3 473 950.89
D26 - 768.1: Rolety a žaluzie	3 473 950.89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9906 - ZL-06 - Vnitřní žaluzie do učeben - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 473 950.889	
D	D1	D1.1.1: FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					3 473 950.889	
D	D10	P: Oddíly prací PSV					3 473 950.889	
D	D26	768.1: Rolety a žaluzie					3 473 950.889	
1	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	22.00000	1 300.00000	28 600.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1430*2180" 10		10.00000			
	VV		"1400*2470" 4		4.00000			
	VV		"1650*2290" 8		8.00000			
			Součet		22.00000			
2	M	55342528	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2	m2	45.00600	3 610.00000	162 471.660	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,430*2,180*10		31.17400			
	VV		1,400*2,470*4		13.83200			
			Součet		45.00600			
3	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	30.22800	3 350.00000	101 263.800	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,650*2,290*8		30.22800			
4	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 4 do 6 m2	kus	97.00000	1 350.00000	130 950.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1700*3130" 83		83.00000			
	VV		"1600*2810" 9		9.00000			
	VV		"2050*2290" 5		5.00000			
			Součet		97.00000			
5	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	63.93650	3 110.00000	198 842.515	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,600*2,810*9		40.46400			
	VV		2,050*2,290*5		23.47250			
			Součet		63.93650			
6	M	55342531	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	441.64300	2 830.00000	1 249 849.690	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,700*3,130*83		441.64300			
7	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	20.00000	1 410.00000	28 200.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1950*3130" 18		18.00000			
	VV		"2000*3810" 2		2.00000			
			Součet		20.00000			
8	M	55342532	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2	m2	109.86300	2 660.00000	292 235.580	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,950*3,130*18		109.86300			
9	M	55342533	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	15.24000	2 540.00000	38 709.600	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,000*3,810*2		15.24000			
10	K	786623017	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 8 m2	kus	8.00000	1 520.00000	12 160.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2400*4600" 4+4		8.00000			
11	M	55342534	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	88.32000	2 310.00000	204 019.200	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,400*4,600*(4+4)		88.32000			
12	K	786623031	Montáž krycího plechu venkovní žaluzie jakékoli šířky	kus	147.00000	554.00000	81 438.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		83+9+18+10+4+4+4+2+8+5		147.00000			
13	M	55342579	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 3,5m2 šířky do 2,0m	kus	14.00000	4 780.00000	66 920.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1,430*2,180*10		10.00000			
	VV		"1,400*2,470*4		4.00000			
			Součet		14.00000			
14	M	55342586	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 4,0m2 šířky do 4,0m	kus	8.00000	8 760.00000	70 080.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1,650*2,290*8		8.00000			
15	M	55342589	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 5,0m2 šířky do 2,0m	kus	9.00000	5 260.00000	47 340.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"1,600*2,810*9		9.00000			
16	M	55342590	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 5,0m2 šířky do 3,0m	kus	5.00000	7 000.00000	35 000.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		"2,050*2,290*5		5.00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	55342593	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 6,0m2 šířky do 2,0m	kus	83.00000	5 500.00000	456 500.000	CS ÚRS 2022 02
			VV "1,700*3,130"83		83.00000			
18	M	55342597	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 8,0m2 šířky do 2m	kus	20.00000	6 470.00000	129 400.000	CS ÚRS 2022 02
			VV "1,950*3,130"18		18.00000			
			VV "2,000*3,810"2		2.00000			
			VV Součet		20.00000			
19	M	55342602	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 12,0m2 šířky do 3,0m	kus	8.00000	8 970.00000	71 760.000	CS ÚRS 2022 02
			VV "2,400*4,600"(4+4)		8.00000			
20	K	786626121.R01	Montáž vertikální žaluzie vnitřní	m2	60.20500	210.00000	12 643.050	
			VV 1,5*2,85*4		17.10000			
			VV 1,4*3,7*1		5.18000			
			VV 2,05*3,7*(2+3)		37.92500			
			VV Součet		60.20500			
21	M	55346200R01	žaluzie vertikální interiérové	m2	60.20500	734.00000	44 190.470	
22	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	34 625.73565	0.32858	11 377.324	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9907 - ZL-07 - Stavební úpravy - I.etapy a II.etapy -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

343 600.56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 600.56	21.00%	72 156.12
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

415 756.68

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing.
Jindřich Lechovský
DN: c=CZ,
2.5.4.97-NTBCZ-22801936,
o=DESKN 4 - projekty staveb,
s.r.o., ou=1, cn=Ing. Jindřich
Lechovský, sn=Lechovský,
givenName=Jindřich,
serialNumber=P39923
Datum: 2023.03.06 07:55:07
+01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
12:00:58 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně
podepsal Petr
Dostál
Datum:
2023.03.06
13:03:59 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2023.03.03
14:07:23 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9907 - ZL-07 - Stavební úpravy - I.etapy a II.etapy - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací 343 600.56

2.NP - Stavební úpravy 2.NP - JIH	98 446.64
HSV - Práce a dodávky HSV	43 510.53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 000.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 744.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 630.60
D9 - 099.: Přesun hmot HSV	9 135.93
PSV - Práce a dodávky PSV	27 656.11
763 - Konstrukce suché výstavby	865.70
766 - Konstrukce truhlářské	22 900.00
781 - Dokončovací práce - obklady	3 890.41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 280.00
3.NP - Stavební úpravy 3.NP - JIH	37 521.46
322 - Povrchová úprava stěn m.č.3.22 po odstranění tapet	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	12 956.67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 404.47
D9 - 099.: Přesun hmot HSV	552.21
PSV - Práce a dodávky PSV	24 564.79
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 065.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 499.79
TV - Tělocvična	138 152.90
HSV - Práce a dodávky HSV	136 370.33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 427.55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	71 254.62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 245.99
D9 - 099.: Přesun hmot HSV	38 442.17
PSV - Práce a dodávky PSV	1 782.57
D29 - 784.: Malby	1 782.57
1.-2.NP-P - SDK podhledy	69 479.56
763 - Konstrukce suché výstavby	69 479.56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9907 - ZL-07 - Stavební úpravy - I.etapy a II.etapy - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							343 600.558	
D		2.NP	Stavební úpravy 2.NP - JIH				98 446.637	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				43 510.527	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				22 000.000	
1	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	5.50000	4 000.00000	22 000.000	CS ÚRS 2023 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 744.000	
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28.00000	348.00000	9 744.000	CS ÚRS 2023 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 630.595	
3	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	24.58500	107.00000	2 630.595	CS ÚRS 2023 01
D		D9	099.: Přesun hmot HSV				9 135.932	
4	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1.13100	2 524.10000	2 854.757	
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27.14400	12.49000	339.029	
	VV		1,131*24		27.14400			
	VV		Součet		27.14400			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1.13100	422.92000	478.323	
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1.13100	2 005.27000	2 267.960	
8	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2.43000	1 315.17000	3 195.863	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				27 656.110	
D		763	Konstrukce suché výstavby				865.700	
9	K	763121821	Demontáž SDK přesazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	11.00000	78.70000	865.700	CS ÚRS 2023 01
	VV		původní otvor ve zděné stěně zapravený SDK					
	VV		2*(2,0*2,75)		11.00000			
D		766	Konstrukce truhlářské				22 900.000	
10	K	766000R01	Repase dveří včetně zárubní	kus	1.00000	22 900.00000	22 900.000	
D		781	Dokončovací práce - obklady				3 890.410	
11	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	24.58500	85.90000	2 111.852	CS ÚRS 2023 01
	VV		m.č.2.18					
	VV		1,5*(2,0+4,595+1,605+1,28+1,65+0,76+4,5)		24.58500			
12	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1.50000	640.00000	960.000	CS ÚRS 2023 01
13	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1.72500	401.00000	691.725	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1.72500			
14	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	37.63577	3.37000	126.833	CS ÚRS 2023 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				27 280.000	
15	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	80.00000	341.00000	27 280.000	CS ÚRS 2023 01
	VV		vyklizení místností č.2.23 a 2.24					
	VV		2*5*8		80.00000			
D		3.NP	Stavební úpravy 3.NP - JIH				37 521.464	
D		322	Povrchová úprava stěn m.č.3.22 po odstranění tapet				0.000	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 956.674	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 404.468	
16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	75.63700	164.00000	12 404.468	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,3*(2*3,33+2*6,34)		83.16200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,3*2,5+1,5*2,85)			-7.52500		
	VV		Součet			75.63700		
D		D9	099.: Přesun hmot HSV				552.206	
17	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0.01900	2 524.10000	47.958	
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0.45600	12.49000	5.695	
	VV		0,019*24			0.45600		
	VV		Součet			0.45600		
19	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0.01900	422.92000	8.035	
20	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0.01900	2 005.27000	38.100	
21	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0.34400	1 315.17000	452.418	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				24 564.790	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				9 065.000	
22	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12.00000	121.00000	1 452.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		nátěr zárubní dvojnásobný					
	VV		2*6			12.00000		
23	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	23.00000	331.00000	7 613.000	CS ÚRS 2022 02
	VV		stěhování nábytku					
	VV		23			23.00000		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 499.790	
24	K	784131013	Odstranění lepených tapet s makulaturou ze stěn v do 3,80 m	m2	75.63700	76.80000	5 808.922	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,3*(2*3,33+2*6,34)			83.16200		
	VV		-(1,3*2,5+1,5*2,85)			-7.52500		
	VV		Součet			75.63700		
25	K	784181123.1	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	83.16200	24.87000	2 068.239	
26	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	83.16200	77.87000	6 475.825	
27	K	784211141_01	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za provádění malých ploch	m2	83.16200	13.79000	1 146.804	
D		TV	Tělocvična				138 152.898	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				136 370.330	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				20 427.553	
28	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0.13404	70 000.00000	9 382.800	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*8*(2*1,7)*2,24*1,1/1000			0.13404		
29	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	27.20000	64.50000	1 754.400	CS ÚRS 2023 01
	VV		podklad pod Ytong					
	VV		2*8*1,7			27.20000		
30	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárníci pórabetonovými tl 100 mm	m2	11.23380	827.00000	9 290.353	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*8*((2,37/2)*(2,37/2)/2)			11.23380		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				71 254.619	
31	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11.23380	924.00000	10 380.031	CS ÚRS 2023 01
32	K	621215134	Oprava kontaktního zateplení podhledů z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	32.00000	1 460.00000	46 720.000	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*8*2			32.00000		
33	K	622326359	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	11.23380	1 260.00000	14 154.588	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*8*((2,37/2)*(2,37/2)/2)			11.23380		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 245.993	
34	K	971038591	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčekovek pl do 1 m2 tl přes 150 mm	m3	4.49352	1 390.00000	6 245.993	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*8*((2,37/2)*(2,37/2)/2)*0,4			4.49352		
D		D9	099.: Přesun hmot HSV				38 442.165	
35	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	6.74001	2 524.10000	17 012.459	
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	161.76000	12.49000	2 020.382	
	VV		6,74*24			161.76000		
	VV		Součet			161.76000		
37	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6.74000	422.92000	2 850.481	
38	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6.74001	2 005.27000	13 515.540	
39	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2.31400	1 315.17000	3 043.303	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 782.568	
D	D29		784.: Malby				1 782.568	
40	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	15.34580	24.50000	375.972	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*8*((2,77/2)*(2,77/2)/2)		15.34580			
41	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	15.34580	77.87000	1 194.977	
42	K	784211141_01	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za provádění malých ploch	m2	15.34580	13.79000	211.619	
D	1.-2.NP-P		SDK podhledy				69 479.559	
D	763		Konstrukce suché výstavby				69 479.559	
43	K	76313176R01	Příplatek k SDK podhledu za kotvení do hloubky nosného prvku - delší šrouby	m2	1 001.26180	69.39200	69 479.559	
	VV		dle změny					
	VV		1.NP					
	VV		podhled					
	VV		"m.č. 1.22" 6,31*6,2		39.12200			
	VV		"m.č. 1.23" 6,31*6,67		42.08770			
	VV		"m.č. 1.24" 10,2*6,88		70.17600			
	VV		"m.č. 1.25" 8,95*6,34		56.74300			
	VV		"m.č. 1.04" 8,35*6,34		52.93900			
	VV		"m.č. 1.05" 8,3*6,34		52.62200			
	VV		"m.č. 1.06" 8,34*6,34		52.87560			
	VV		"m.č. 1.07" 10,2*6,88		70.17600			
	VV		Mezisoučet		436.74130			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.17" 6,31*9,095		57.38945			
	VV		"m.č. 2.19" 10,2*6,88		70.17600			
	VV		"m.č. 2.21" 8,65*6,34		54.84100			
	VV		"m.č. 2.22" 7,33*6,34		46.47220			
	VV		"m.č. 2.04" 11,03*6,34		69.93020			
	VV		"m.č. 2.05" 14,48*6,34		91.80320			
	VV		"m.č. 2.07" 10,2*6,88		70.17600			
	VV		"m.č. 2.08" 6,3*9,86		62.11800			
	VV		"m.č.2.18" (0,715+1,0+4,595)*6,595		41.61445			
	VV		Mezisoučet		564.52050			
	VV		Součet		1 001.26180			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9908 - ZL-08 - Zatemnění oken v učebně fyziky m.č.2.17 - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

176 525.05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 525.05	21.00%	37 070.26
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

213 595.31

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing.
Jindřich Lechovský
DN: c=CZ,
2.5.4.97-NTRCZ-22801936,
o=DESIGN 4 - projekty staveb,
s.r.o., ou=1, cn=ing. Jindřich
Lechovský, sn=Lechovský,
givenName=Jindřich,
serialNumber=P539523
Datum: 2023.03.06 07:55:46
+01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
12:01:27 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně
podepsal Petr
Dostál
Datum: 2023.03.06
13:04:31 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Vilánek
Datum:
2023.03.03
12:15:34 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9908 - ZL-08 - Zatemnění oken v učebně fyziky m.č.2.17 - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **176 525.05**

D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST	15 779.98
H - H: Oddíly prací HSV	15 779.98
61 - Úpravy povrchů vnitřní	14 312.23
99 - Staveništní přesun hmot	1 467.76
PSV - Práce a dodávky PSV	160 745.06
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	124 918.66
D1.4.01.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZVÁDĚČE	20 909.53
D1.4.01.14 - Rozváděče - 2.NP	20 909.53
D1.4.01.2 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	14 916.87
D1.4.01.23 - 2. Nadzemní podlaží - PŘÍSTAVBA	14 916.87
D1 - 009: Bourání	5 155.65
D8 - 741 - Elektroinstalace - silnoprúd	2 919.65
D9 - 22-M - Montáže technologických zařízení KNX-EIB	4 341.57
D5 - 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 250.00
D6 - VRN1 - Projektové práce	1 250.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9908 - ZL-08 - Zatemnění oken v učebně fyziky m.č.2.17 - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 525.046	
D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				15 779.983	
D	H		H: Oddíly prací HSV				15 779.983	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				14 312.228	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	6.75000	597.93000	4 036.028	
	VV		45°0,15		6.75000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	6.75000	1 522.40000	10 276.200	
	VV		45°0,15		6.75000			
D	99		Staveništní přesun hmot				1 467.755	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	1.11794	1 312.91000	1 467.755	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 745.063	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				124 918.660	
4	K	786631161	Montáž zatemňovací zařízení - roleta vč.příslušenství a seřízení	m2	12.82500	1 518.20927	19 471.034	
	VV		3*1,5*2,85		12.82500			
5	M	63128026	roleta - screenová odolná látka s průhledností 5%, systém box s 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,5m2	m2	12.82500	8 190.00000	105 036.750	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*1,5*2,85		12.82500			
6	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 245.07784	0.33000	410.876	CS ÚRS 2022 02
D	D1.4.01.1		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZVÁDĚČE				20 909.533	
D	D1.4.01.14		Rozváděče - 2.NP				20 909.533	
7	K	741210004.2	Montáž rozvodnice RS.1.1.4.c	kus	1.00000	13 307.02975	13 307.030	
8	M	A9F04110	Jistič iC60N 1P 10A C	ks	1.00000	84.24763	84.248	
9	M	MTN649808	KNX žaluziový akční člen REG-K/8x/10+man	ks	1.00000	7 500.34282	7 500.343	
10	K	044002000	Revize práce na rozvaděčích, výchozí	ks	2.00000	5.97066	11.941	
11	K	090001000-R	Propojovací a instalační materiál do rozvaděčů - propojovací materiál vodiče CYA, CY	ks	1.00000	5.97066	5.971	
D	D1.4.01.2		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				14 916.870	
D	D1.4.01.23		2. Nadzemní podlaží - PŘÍSTAVBA				14 916.870	
D	D1		009: Bourání				5 155.650	
12	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	45.00000	35.20000	1 584.000	
13	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3.00000	1 190.55000	3 571.650	
D	D8		741 - Elektroinstalace - silnoproud				2 919.650	
14	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1.00000	151.96000	151.960	
15	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1.00000	79.09000	79.090	
16	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	3.00000	23.26000	69.780	
17	M	34142161.PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm2	m	3.00000	124.29000	372.870	
18	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	45.00000	21.69000	976.050	
19	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x1,5mm2	m	45.00000	28.22000	1 269.900	
D	D9		22-M - Montáže technologických zařízení KNX-EIB				4 341.570	
20	K	22045002R	Nastavení a konfigurace KNX-EIB	hod	3.00000	1 447.19000	4 341.570	
D	D5		58-M - Revize vyhrazených technických zařízení				1 250.000	
21	K	580103002R	Revize elektroinstalace výchozí	ks	1.00000	1 250.00000	1 250.000	
D	D6		VRN1 - Projektové práce				1 250.000	
22	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - plán vazeb KNX-EIB	ks	1.00000	625.00000	625.000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.00000	625.00000	625.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

ZL-09 - SLP rozvody veřejná část

Úroveň 3:

ZL-09 - SLP rozvody veřejná část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

508 947.31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 947.31	21.00%	106 878.94
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

615 826.25

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
DN: c=cz, o=IČA s.r.o., ou=IČA, ou=IČA, ou=IČA, ou=IČA
Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
DN: c=cz, o=IČA s.r.o., ou=IČA, ou=IČA, ou=IČA, ou=IČA

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně
podepsal Ing.
Roman Bílek
Datum:
2023.03.06
12:01:55 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně
podepsal Petr
Dostál
Datum:
2023.03.06
13:05:08 +01'00'

Ing.
Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2023.03.03
12:15:51 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9909 - ZL-09 - SLP rozvody veřejná část

Úroveň 3:

D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							44 183.510	
D		D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				44 183.510	
D		H	H: Oddíly prací HSV				19 183.510	
D		96	Bourání konstrukcí				19 183.510	
1	K	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	5.00000	3 304.43000	16 522.150	
2	K	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	8.00000	332.67000	2 661.360	
D		T	T: technické vybavení budov				25 000.000	
D		M22_P	Montáž sdělovací a zabezp. techniky - přípomoci				25 000.000	
4	K	M22000001RR0	Stavební přípomocce a bourací práce - pro slaboproud, práce neobsažené v soupisu slaboproud	soubor	1.00000	25 000.00000	25 000.000	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9909 - ZL-09 - SLP rozvody veřejná část

Úroveň 3:

D1.4.02 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

464 763.800

D D1.4.02 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA 464 763.800

D D1.4.2.01 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 464 763.800

1	M	R.SK.IDF01.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 568.77000	2 568.770	
2	M	R.SK.IDF01.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	173.75000	173.750	
3	M	R.SK.IDF01.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	2.00000	20.06000	40.120	
4	M	R.SK.IDF01.9	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalační krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	2.00000	124.04000	248.080	
5	M	R.SK.IDF01.14	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	1 420.00000	20.82000	29 564.400	
6	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	200.00000	40.40000	8 080.000	CS ÚRS 2022 02
7	M	R.SK.IDF11.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 538.94000	2 538.940	
8	M	R.SK.IDF11.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	9.00000	178.80000	1 609.200	
9	M	R.SK.IDF11.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	1.00000	20.22000	20.220	
10	M	R.SK.IDF11.9	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalační krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	1.00000	124.99000	124.990	
11	M	R.SK.IDF11.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	800.00000	19.78000	15 824.000	
12	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	80.00000	40.40000	3 232.000	CS ÚRS 2022 02
13	M	R.SK.IDF12.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 771.28000	2 771.280	
14	M	R.SK.IDF12.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	179.71000	179.710	
15	M	R.SK.IDF12.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	1.00000	21.26000	21.260	
16	M	R.SK.IDF12.9	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalační krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	1.00000	125.14000	125.140	
17	M	R.SK.IDF12.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	410.00000	20.95000	8 589.500	
18	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	45.00000	40.40000	1 818.000	CS ÚRS 2022 02
19	M	R.SK.IDF21.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 593.17000	2 593.170	
20	M	R.SK.IDF21.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	185.56000	185.560	
21	M	R.SK.IDF21.6	Napájecí panel PDU 19", 8xČSN, 1xC14,10A,1U, kabel 2m	ks	2.00000	802.70000	1 605.400	
22	M	R.SK.IDF21.7	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	1.00000	20.35000	20.350	
23	M	R.SK.IDF21.8	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalační krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	1.00000	115.72000	115.720	
24	M	R.SK.IDF21.12	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	450.00000	20.24000	9 108.000	
25	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	45.00000	40.40000	1 818.000	CS ÚRS 2022 02
26	M	R.SK.IDF22.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 633.89000	2 633.890	
27	M	R.SK.IDF22.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	182.54000	182.540	
28	M	R.SK.IDF22.8	elektroinstalační krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	1.00000	21.53000	21.530	
29	M	R.SK.IDF22.9	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalační krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	1.00000	122.56000	122.560	
30	M	R.SK.IDF22.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	570.00000	20.74000	11 821.800	
31	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	50.00000	40.40000	2 020.000	CS ÚRS 2022 02
32	M	R.SK.IDF31.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 566.35000	2 566.350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	R.SK.IDF31.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	182.07000	182.070	
34	M	R.SK.IDF31.8	elektroinstalční krabice hluboká, provedení pro montáž pod omítku	ks	1.00000	21.04000	21.040	
35	M	R.SK.IDF31.9	datový vývod s keystone modulem RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Ea, zakončení v elektroinstalční krabici,, včetně krabice s víčkem	ks	1.00000	119.68000	119.680	
36	M	R.SK.IDF31.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	590.00000	21.53000	12 702.700	
37	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	60.00000	40.40000	2 424.000	CS ÚRS 2022 02
38	M	R.SK.IDF32.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 546.76000	2 546.760	
39	M	R.SK.IDF32.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	1.00000	178.51000	178.510	
40	M	R.SK.IDF32.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	400.00000	19.82000	7 928.000	
41	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	40.00000	40.40000	1 616.000	CS ÚRS 2022 02
42	M	R.SK.IDF41.3	Patchpanel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení keystone, stíněné konektory třída Ea	ks	1.00000	2 768.86000	2 768.860	
43	M	R.SK.IDF41.5	vyvazovací panel, kovová oka, 1U	ks	5.00000	184.39000	921.950	
44	M	R.SK.IDF41.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	400.00000	20.36000	8 144.000	
45	K	741127154	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - svazkový kabelový držák	kus	40.00000	40.40000	1 616.000	CS ÚRS 2022 02
46	K	R.SK	dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1.00000	12 500.00000	12 500.000	
47	K	R.SK.1	dokumentace skutečného provedení	ks	1.00000	31 250.00000	31 250.000	
48	K	R.SK.2	montáž	ks	1.00000	267 500.00000	267 500.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9910 - ZL-10 - Výměna kabelu do tělocvičny -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

312 723.97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 723.97	21.00%	65 672.03
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

378 396.00

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
Jméno: Ing. Jindřich Lechovský
Datum: 2023.03.06 13:05:43 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně podepsal Ing. Roman Bílek
Datum: 2023.03.06 12:02:22 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal Petr Dostál
Datum: 2023.03.06 13:05:43 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně podepsal Ing. Jan Vilánek
Datum: 2023.03.06 12:16:07 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

**9910 - ZL-10 - Výměna kabelu do tělocvičny -
CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **312 723.97**

D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST	60 782.13
H - H: Oddíly prací HSV	60 782.13
61 - Úpravy povrchů vnitřní	55 128.58
99 - Staveništní přesun hmot	5 653.55
D1.4.01.2 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	251 941.84
D1.4.01.21 - 1. Podzemní podlaží	251 941.84
D1 - 009: Bourání	19 614.54
D2 - 741: Elektroinstalace: silnoproud	194 634.50
D4 - 741.9 - Ostatní náklady	192.80
D5 - 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	6 250.00
D6 - VRN1 - Projektové práce	31 250.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9910 - ZL-10 - Výměna kabelu do tělocvičny - CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011726

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							312 723.968	
D	D1.4.00		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				60 782.128	
D	H		H: Oddíly prací HSV				60 782.128	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				55 128.580	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	26.00000	597.93000	15 546.180	
			vv 130*0,2		26.00000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	26.00000	1 522.40000	39 582.400	
			vv 130*0,2		26.00000			
D	99		Staveništní přesun hmot				5 653.548	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m,	t	4.30612	1 312.91000	5 653.548	
D	D1.4.01.2		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				251 941.840	
D	D1.4.01.21		1. Podzemní podlaží				251 941.840	
D	D1		009: Bourání				19 614.540	
4	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	130.00000	35.47000	4 611.100	
5	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrtačky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6.00000	1 638.48000	9 830.880	
6	M	59042125	sádra šedá	kg	65.00000	8.02000	521.300	
7	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1.00000	2 938.49000	2 938.490	
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24.00000	16.82000	403.680	
9	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1.00000	310.23000	310.230	
10	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1.00000	998.86000	998.860	
D	D2		741: Elektroinstalace: silnoproud				194 634.500	
11	K	74211010R01	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/50 mm	m	80.00000	231.25000	18 500.000	
12	M	1000288070	ARKYS ARK-231134 Žlab MERKUR 2 150/50 "A2 vč. pasivace"- vzdále	m	80.00000	736.50000	58 920.000	
13	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	130.00000	23.45000	3 048.500	
14	M	34142161.PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm2	m	130.00000	120.21000	15 627.300	
15	K	741122135R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x35 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	130.00000	51.02000	6 632.600	
16	M	1257435002	KABEL CYKY-J 5x35, BUBEN	m	130.00000	706.97000	91 906.100	
D	D4		741.9 - Ostatní náklady				192.800	
17	M	345626910R	kovčící materiál	kus	80.00000	2.41000	192.800	
D	D5		58-M - Revize vyhrazených technických zařízení				6 250.000	
18	K	580103002R	Revize elektroinstalace výchozí	ks	1.00000	6 250.00000	6 250.000	
D	D6		VRN1 - Projektové práce				31 250.000	
19	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - plán vazeb KNX-EIB	ks	1.00000	18 750.00000	18 750.000	
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.00000	12 500.00000	12 500.000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9911 - ZL-11 - Změna ovládání ÚT - pouze kabelové trasy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium Dr. Jos. Pekaře, M. Boleslav, Palackého 211

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

48683868

DIČ:

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 723 868.86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 723 868.86	21.00%	572 012.46
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3 295 881.32

Projektant

Zpracovatel

Ing.
Jindřich
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich Lechovský
DN: c=CZ, o=, ou=, cn=Jindřich Lechovský, email=jindrich.lechovsky@lecho.cz, serial=2023.03.06 07:58:23 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing.
Roman
Bílek

Digitálně podepsal Ing. Roman Bílek
Datum: 2023.03.06 12:03:07 +01'00'

Petr
Dostál

Digitálně podepsal Petr Dostál
Datum: 2023.03.06 13:06:19 +01'00'

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně podepsal Ing. Jan Vilánek
Datum: 2023.03.03 12:16:24 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9911 - ZL-11 - Změna ovládání ÚT - pouze kabelové trasy

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Gymnázium Dr.Jos.Pekaře,M.Boleslav,Palackého 211

Projektant:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 723 868.86

D1.4.00 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST	1 514 724.92
H - H: Oddíly prací HSV	1 514 724.92
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 377 009.76
99 - Staveništní přesun hmot	137 715.16
D1.4.01.2 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	1 209 143.95
D1.4.01.21 - 1. Podzemní podlaží	1 209 143.95
D1 - 009: Bourání	198 924.05
D2 - 741: Elektroinstalace: silnoproud	905 500.71
D5 - 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	29 719.19
D6 - VRN1 - Projektové práce	75 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Dr. Josefa Pekaře

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9911 - ZL-11 - Změna ovládání ÚT - pouze kabelové trasy

Místo:

Gymnázium Dr. Jos. Pekaře, M. Boleslav, Palackého 211
Auböck s.r.o.

Datum: 13. 6. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 723 868.864

D		D1.4.00	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - STAVEBNÍ ČÁST				1 514 724.919	
D		H	H: Oddíly prací HSV				1 514 724.919	
D		61	Úpravy povrchů vnitřní				1 377 009.758	
1	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	617.75000	597.93000	369 371.258	
	VV		(6250+2575)*0,07		617.75000			
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	661.87500	1 522.40000	1 007 638.500	
	VV		(6250+2575)/2*0,15		661.87500			
D		99	Staveništní přesun hmot				137 715.161	
3	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m,	t	104.89307	1 312.91000	137 715.161	
D		D1.4.01.2	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				1 209 143.945	
D		D1.4.01.21	1. Podzemní podlaží				1 209 143.945	
D		D1	009: Bourání				198 924.045	
4	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	4 412.50000	36.32000	160 262.000	
	VV		(6250+2575)/2		4 412.50000			
5	K	977131213	Vrty dovrchní přiklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	12.00000	1 411.28000	16 935.360	
6	M	59042125	sádra šedá	kg	150.00000	8.02000	1 203.000	
7	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	4.41250	2 938.49000	12 966.087	
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105.90000	16.82000	1 781.238	
	VV		4,4125*24 *Přepočtené koeficientem množství		105.90000			
9	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4.41250	310.23000	1 368.890	
10	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4.41250	998.86000	4 407.470	
D		D2	741: Elektroinstalace: silnoproud				905 500.710	
11	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	353.00000	133.01000	46 952.530	
12	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	353.00000	30.26000	10 681.780	
13	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uloženy volně (YCYM)	m	2 575.00000	26.46000	68 134.500	
14	M	R.SK.IDF32.13	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H	m	2 575.00000	19.82000	51 036.500	
15	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uloženy volně (JYTY)	m	6 250.00000	21.25000	132 812.500	
16	M	1257376008	KABEL JYTY-J 4x1, BUBEN	kus	6 250.00000	18.91000	118 187.500	
20	K	740024.1	Držák kabelových svazků vč.montážního a spojovacího materiálu	kus	960.00000	117.11250	112 428.000	
22	K	0910030021	Práce na stávajících rozvodech ovládání hlavic	hod	285.00000	625.64000	178 307.400	
23	K	740024.2	Úprava a doplnění rozvaděčů RS	kus	19.00000	9 840.00000	186 960.000	
D		D5	58-M - Revize vyhrazených technických zařízení				29 719.190	
27	K	580103002R	Revize elektroinstalace výchozí	ks	1.00000	29 719.19000	29 719.190	
D		D6	VRN1 - Projektové práce				75 000.000	
29	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - plán vazeb	ks	1.00000	56 250.00000	56 250.000	
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1.00000	18 750.00000	18 750.000	