



Dodatek č. 3
ke smlouvě o dílo č. OR/21/71472
na zhotovení díla
„Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun, Olbrachtova“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Veronika Víšková
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo technický dozor
objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **222907724/0300**
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
2. Zhotovitel: **STINTER CZ s.r.o.**
se sídlem: Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko
zastoupen: **Monikou Jančurovou**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Monika Jančurová nebo Tomáš Řezníček
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Monika Jančurová nebo Tomáš Řezníček
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Monika Jančurová nebo Tomáš Řezníček
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Monika Jančurová nebo Tomáš Řezníček
Bankovní spojení: KB a.s.
č. ú.: 19-5356050247/0100
IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506
spisová značka rejstříkového soudu: C 101557 vedená u Městského soudu v Praze

uzavírají tento dodatek č. 3 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 24. 05. 2021 smlouvu o dílo č. OR/21/71472 na zhotovení díla „Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun, Olbrachtova“ kterou následně upravily dodatkem č. 1 uzavřeným dne 23. 07. 2021 a dodatkem č. 2 uzavřeným dne 27. 09. 2021 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 3 smlouvy, je provedení změn v rozsahu díla, které jsou potřebné k jeho dokončení a jeho řádné fungování.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 8.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

4 679 493,32 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **982 693,60 Kč**.

Cena včetně DPH činí **5 662 186,92 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 8: Oceněné soupisy dodatečných prací změnových listů č. 4 a 5“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných prací změnových listů č. 4 a 5

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 8 smlouvy.


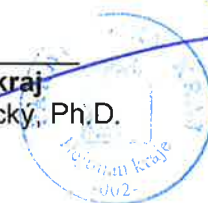
Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 22. 11. 2021 a schválen usnesením číslo **R/679/21**.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne:

13. 12. 2021

Za objednatele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


Za zhotovitele:



STINTER CZ s.r.o.
Monika Jančurová
jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-015(1)
Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

KSO:
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Zhotovitel:
StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Beran

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-27 929,54
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -27 929,54	Výše daně -5 865,20
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-33 794,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-015(1)

Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Místo: Lanškroun

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel: StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

Zpracovatel:

Milan Beran

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-27 929,54	-33 794,74
4.	ZL č. 4 - odvodnění	-27 929,54	-33 794,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Objekt:

4, - ZL č. 4 - odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Zhotovitel:

StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

Projektant:

Zpracovatel:

Milan Beran

Poznámka:

CG-CZ:

Datum: 4, 11. 2021

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

IČ:

25959506

DIČ:

CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-27 929,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-27 929,54	21,00%	-5 865,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-33 794,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Objekt: 4. - ZL č. 4 - odvodnění

Místo: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Zadavatel: SlinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko
Zhotovitel:

Datum: 4. 11. 2021

Projektant: Milan Beran
Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		-27 929,54
HSV - Práce a dodávky HSV		42 208,60
1 - Zemní práce		9 077,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce		9 331,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		16 686,33
8 - Trubní vedení		4 481,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 857,65
997 - Přesun sutě		773,72
PSV - Práce a dodávky PSV		-65 595,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		-11 700,67
713 - Izolace tepelné		7 870,17
732 - Ústřední vytápění - stroje		3 080,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		-2 120,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		-8 175,55
741 - Elektroinstalace - silnoproud		-3 195,20
751 - Vzduchotechnika		-154,00
762 - Konstrukce tesařské		-51 199,90
HZS - Nepojmenované práce		-1 543,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		-3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady		-3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Objekt:

4. - ZL č. 4 - odvodnění

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel:

StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko


Zpracovatel:

Milan Beran



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-27 929,54144	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				42 208,60356	
D	1		Zemní práce				9 077,85880	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,16000	289,00000	1 202,24000	
	W		0,8*1,3*4		4,16000			
	W		Součet		4,16000			
2	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,16000	24,70000	102,75200	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,16000	60,70000	252,51200	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,16000	177,50000	738,40000	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,16000	130,40000	542,46400	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,16000	11,70000	48,67200	
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3,74400	501,60000	1 877,99040	
	W		(4,16*1,8)/2		3,74400			
	W		Součet		3,74400			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	3,82000	64,70000	247,15400	
9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3,96000	413,00000	1 635,48000	
10	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	5,24880	463,00000	2 430,19440	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 331,29000	
11	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,06750	4 280,00000	288,90000	
	W		0,15*0,9*0,5		0,06750			
	W		Součet		0,06750			
12	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	1,80000	704,00000	1 267,20000	
	W		0,9*2		1,80000			
	W		Součet		1,80000			
13	K	355341111	Zlaby slok z betonu otevřený výkop	m3	0,99300	7 830,00000	7 775,19000	CS ÚRS 2021 02
	W		(9,55*37,1+3)*0,2*0,1		0,99300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 686,32700	
14	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovlnákným pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,25000	182,00000	409,50000	
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	216,00000	38,90000	8 402,40000	CS ÚRS 2021 02
	W		90*2,4		216,00000			
	W		Součet		216,00000			
16	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	226,80000	31,60000	7 166,88000	CS ÚRS 2021 02
	W		216*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		226,80000			
	W		Součet		226,80000			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,25000	497,00000	1 118,25000	
	W		Okno sklep		0,45000			
	W		0,9*0,5					
	W		Šachta na uhlí					
	W		0,9*2		1,80000			
	W		Součet		2,25000			
18	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	2,29500	516,00000	1 184,22000	
19	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	-144,99300	11,00000	-1 594,92300	CS ÚRS 2021 02
D	8		Trubní vedení				4 481,76000	
20	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 200 mm	m	4,00000	6,64000	26,56000	
21	M	28611225	trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm	m	4,00000	77,20000	308,80000	
22	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	-2,00000	1 041,70000	-2 083,40000	
23	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzň pro zatížení 1,5 t	kus	-2,00000	138,10000	-276,20000	
24	K	895170201	Drenážní šachta z PP DN 400	kus	2,00000	2 690,00000	5 380,00000	
25	K	895170401	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzň pro zatížení 1,5 t	kus	2,00000	563,00000	1 126,00000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 857,64520	
26	K	981055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,67600	4 197,70000	2 837,64520	
27	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm - VZT jednotky - odtah a přívod	kus	-10,00000	98,00000	-980,00000	CS ÚRS 2021 02
D	997		Přesun suť				773,72256	
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,62240	284,00000	460,76160	
29	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového odpadu 170 101	t	1,62240	192,90000	312,96096	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-65 595,14500	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-11 700,66500	
30	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	-153,70000	54,00000	-8 299,80000	CS ÚRS 2021 02
31	M	245510310	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	-85,00000	41,50000	-3 527,50000	
32	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,29000	75,70000	3 428,45300	
	W		Šachta na uhlí					
	W		(1,3*2)*1,3		4,29000			
	W		Schody					
	W		14		14,00000			
	W		Anglické dvorky					
	W		27		27,00000			
	W		Součet		45,29000			
33	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	54,34800	114,00000	6 195,67200	
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-153,70000	75,70000	-11 635,09000	
35	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	6,00000	189,80000	1 138,80000	
	W		1,5*4		6,00000			
	W		Součet		6,00000			
36	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení horní lištou	m	4,00000	71,50000	286,00000	
37	M	283230460	fólie multifunkční profilovaná (novová)	m2	6,00000	118,80000	712,80000	
D	713		Izolace tepelné				7 870,17000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,50000	110,00000	1 155,00000	
	W		6+4,5			10,50000		
	W		Součet			10,50000		
39	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	10,71000	627,00000	6 715,17000	
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				3 080,00000	
40	K	732428122	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 32 monoblokové	soubor	1,00000	1 700,00000	1 700,00000	CS ÚRS 2021 02
41	M	288R	Oběhové čerpadlo	kus	1,00000	1 380,00000	1 380,00000	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-2 120,00000	
42	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké	m	-200,00000	10,60000	-2 120,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				-8 175,55000	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	-30,00000	81,80000	-2 454,00000	CS ÚRS 2021 02
44	K	73510001	Napouštění vody do otopných těles	kus	-30,00000	78,70000	-2 381,00000	
45	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	-7,50000	22,30000	-167,25000	CS ÚRS 2021 02
46	K	735191000	Zkouška těsnosti otopných těles	m2	-30,00000	33,70000	-1 011,00000	CS ÚRS 2021 02
47	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	-30,00000	16,80000	-504,00000	CS ÚRS 2021 02
48	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	-55,00000	14,10000	-775,50000	CS ÚRS 2021 02
49	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,00000	902,80000	-902,80000	CS ÚRS 2021 02
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				-3 195,20000	
50	K	748123125	Montáž svítidla LED bytové přisazené reflektorové bez židla	m	-1,00000	131,90000	-131,90000	
51	M	347742000	žárovka LED E40 uliční žárovka 38W	kus	-1,00000	401,20000	-401,20000	
52	M	348511000	svítidlo LED pro nebezpečná prostředí přisazené	kus	-1,00000	2 469,20000	-2 469,20000	
53	K	748R	Prodloužení a úprava el. přívodů ke svítidlům	m	-1,00000	192,90000	-192,90000	
	D	751	Vzduchotechnika				-154,00000	
54	K	R	Krytky na vývody VZT na fasádě - hliník	kus	-10,00000	15,40000	-154,00000	
	D	762	Konstrukce tesáfské				-51 199,90000	
55	K	762341128	Bednění střech rovných z desek cementotřískových tl 28 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve - rošt půda	m2	-49,00000	569,50000	-27 905,50000	CS ÚRS 2021 02
56	K	762526130	Položení podlahy pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	-49,00000	45,60000	-2 234,40000	CS ÚRS 2021 02
57	M	soustruž. 110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	-3,51000	6 000,00000	-21 060,00000	
	D	HZS	Nepojmenované práce				-1 543,00000	
58	K	N0130	Oprava průvětrníku v kotelně	kpl	-1,00000	1 543,00000	-1 543,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-3 000,00000	
	D	VRN9	Ostatní náklady				-3 000,00000	
50	K	026	Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), (technické parametry dle pravidel publicity)	kpl	-1,00000	3 000,00000	-3 000,00000	



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS		číslo OZ: 4	
Zhotovitel:	STINTER CZ s.r.o., se sídlem Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, IČ: 25959506		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 04. 11. 2021	
Název akce:	Realizace úspor energie – ZŠ Lanškroun, Olbrachtova		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ZL č. 04		
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Změny v provedení vsaku a revizních šachet dle skutečnosti na stavbě, provedení betonového žlábků pod drenážní potrubí, umístění čerpadla do jedné z revizních šachet pro případ, kdyby nastoupala voda, aby nepronikla do objektu (napojení na elektriku a kanalizace ve ZL č. 5) Úpravy soklové části po odkrytí terénu a zjištění skutečného stavu – zazdívkový otvorů, doplnění izolace, doplnění HI, bourání, Doplnění začišťovací profily (tzv. APU lišty) V dodatku č. 2 byla schválena změna VZT – ve ZL č. 4 jsou odečítány přidružené práce související se změnou VZT – odečítá se množství otvorů, práce související s demontáží otopných těles, krytky vývodů na fasádu Na doporučení projektanta nebyla v celém rozsahu odstraněna přízdívka hydroizolace. Nebylo nutné provádět HI pásu v rozsahu rozpočtu. Pro přehlednost se odečetlo celé množství hydroizolačních pásů a přičetla se skutečnost. Odkopání, XPS a nová fólie okolo základů výtahu Není nutné měnit 1 ks svídku (u výtahu), je zachovalé a plně funkční V podstřešním prostoru se nová izolace z MW pokládala na stávající izolaci, nebylo nutné provádět rošt, Oprava průvětrníku v kotelně se neprováděla</p>			
Počet připojených listů specifikací			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: STINTER CZ s.r.o.			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Stanovisko projektanta stavby:	FORENTA S.R.O. Na Bělisku 1229 562 01 Ústí nad Orlicí IČ: 25963082 DIČ: CZ25963082 (3)		
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha: Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	STINTER CZ s.r.o., se sídlem Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, IČ: 25959506	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	04. 11. 2021	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace Popis a zdůvodnění změny: Změny v provedení vsaku a revizních šachet dle skutečnosti na stavbě, provedení betonového žlábků pod drenážní potrubí, umístění čerpadla do jedné z revizních šatek pro případ, kdyby nastoupala voda, aby nepronikla do objektu (napojení na elektriku a kanalizace ve ZL č. 5) Úpravy soklové čás po odkrytí terénu a zjištění skutečného stavu – zazdívký otvorů, doplnění izolace, doplnění HI, bourání, Doplnění začišťovací profily (tzv. APU lišty) V dodatku č. 2 byla schválena změna VZT – ve ZL č. 4 jsou odečítány přidružené práce související se změnou VZT – odečítá se množství otvorů, práce související s demontáží otopných těles, krytky vývodů na fasádu Na doporučení projektanta nebyla v celém rozsahu odstraněna přízdívka hydroizolace. Nebylo nutné provádět HI pásu v rozsahu rozpočtu. Pro přehlednost se odečetlo celé množství hydroizolačních pásů a přičetla se skutečnost. Odkopání, XPS a nopová fólie okolo základů výtahu Není nutné měnit 1 ks svídlu (u výtahu), je zachovalé a plně funkční V podstřešním prostoru se nová izolace z MW pokládala na stávající izolaci, nebylo nutné provádět rošt, Oprava průvětrníku v kotelně se neprováděla		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-97 784,56 Kč	69 855,02 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-27 929,54 Kč	Zůstává beze změny	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOU a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-015(1)
Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

KSO:
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Zhotovitel:
StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Beran

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			644 077,32
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	644 077,32	135 256,24
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			779 333,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

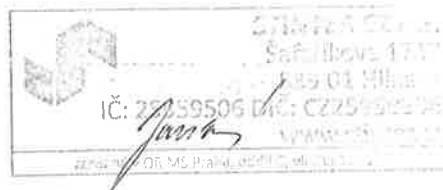
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-015(1)

Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Místo: Lanškroun

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel: StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

Zpracovatel:

Milan Beran

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		644 077,32	779 333,56
5.	ZL č. 5 - Stavba ostatní	644 077,32	779 333,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun
Objekt:
5. - ZL č. 5 - Stavba ostatní

KSO:
Místo: Lanškroun

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Zhotovitel:
SlinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

Projektant:

Zpracovatel:
Milan Beran

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

IČ:
DIČ: CZ70892822

IČ:
DIČ: CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			644 077,32
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	644 077,32	21,00%	135 256,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	779 333,55
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

	SPINTER Group Šafaříkova 1757 153 01 Mladá Boleslav
	IČ: 25959576 DIČ: CZ25959576 www.spinter.cz
Datum a podpis:	 Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Objekt: 5. - ZL č. 5 - Stavba ostatní

Místo: Lanškroun

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Zhotovitel: StinterCZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko

Datum: 4. 11. 2021

Projektant:

Zpracovatel: Milan Beran

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	644 077,32
HSV - Práce a dodávky HSV	178 865,35
1 - Zemní práce	13 878,91
2 - Zakládání	16 409,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-37 315,94
4 - Vodorovné konstrukce	-39 301,10
5 - Komunikace pozemní	2 845,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	210 492,97
8 - Trubní vedení	6 344,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 516,00
997 - Přesun sutě	995,81
PSV - Práce a dodávky PSV	461 863,36
712 - Pevňkové krytiny	10 800,00
713 - Izolace lepené	12 103,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 312,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 856,05
751 - Větrací otvory	35 481,14
761 - Konstrukce prosvětlovací	14 300,00
762 - Konstrukce tesařské	-138,36
763 - Konstrukce suché výstavby	106 669,25
764 - Konstrukce klempířské	38 222,00
765 - Krytina skládaná	-1 227,70
766 - Konstrukce truhlářské	5 853,30
767 - Konstrukce zámečnické	-46 981,30
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	4 950,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 905,17
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	244 758,80
M - Práce a dodávky M	1 848,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 848,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - ZŠ Lanškroun

Objekt: **5. - ZI. č. 5 - Stavba ostatní**

Místo: Lanškroun

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel: Sintec CZ s.r.o., Šafaříkova 1737, Hlinsko


Zpracovatel: Milian Beran

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							644 077,31714	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				178 865,35354	
D		1	Zemní práce				13 878,90840	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	5,00000	92,40000	462,00000	CS ÚRS 2021 02
2	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně	m ³	2,50000	376,00000	940,00000	CS ÚRS 2021 02
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	5,76000	967,00000	5 569,92000	CS ÚRS 2021 02
	W		0,6*0,6*18			5,76000		
4	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m ³	1,71000	1 960,00000	3 351,60000	CS ÚRS 2021 02
	W		Zakladní obrubníky					
	W		0,3*0,3*19			1,71000		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	2,50000	64,70000	161,75000	CS ÚRS 2021 02
6	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m ³	4,99200	72,20000	360,42240	CS ÚRS 2021 02
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	1,92000	561,00000	1 077,12000	CS ÚRS 2021 02
	W		0,2*0,6*18			1,92000		
8	M	58331200	štrkové štrkové netříděný záspový	t	6,91200	283,00000	1 956,09600	CS ÚRS 2021 02
	W		3,456*2 Přepočtené koeficientem množství			6,91200		
D		2	Zakládání				16 409,04000	
9	K	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m ³	2,09250	1 560,00000	3 264,30000	CS ÚRS 2021 02
	W		Základ pod ztracené bednění					
	W		0,15*0,45*31			2,09250		
10	K	272313611	Základové betonové betonové z betonu tř. C 10/20	m ³	3,48750	3 000,00000	10 462,50000	CS ÚRS 2021 02
	W		Základ pod ztracené bednění					
	W		0,25*0,45*31			3,48750		
11	K	278361101	Výztuž betonového základu (podezdívky) betonářskou ocelí 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,05280	50 800,00000	2 682,24000	CS ÚRS 2021 02
	W		0,4*132*1000			0,05280		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-37 315,93820	
12	K	310217851	Zazdívková otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m ² ve zdvu nadzákladovém kamenem II do 450 mm	kus	2,00000	619,00000	1 238,00000	CS ÚRS 2021 02
13	K	340235212	Zazdívková otvorů v příchách nebo stěnách pl do 0,0225 m ² chlami plymy II přes 100 mm	kus	16,00000	107,00000	1 712,00000	CS ÚRS 2021 02
14	M	28376425	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 160 mm	m ²	-66,60600	760,10000	-50 627,22060	CS ÚRS 2021 02
15	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m ²	-78,38700	618,80000	-48 505,87560	CS ÚRS 2021 02
16	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m ²	144,99300	406,00000	58 867,15800	CS ÚRS 2021 02
	W		78,387*66,606			144,99300		
D		4	Vodorovné konstrukce				-39 301,10000	
17	K	430321414a	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 - nové venkovní schodiště zahrada	m ³	-21,21000	2 585,00000	-54 827,85000	CS ÚRS 2021 02
18	K	430361321	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 11 375	t	-0,50000	34 163,00000	-17 091,50000	CS ÚRS 2021 02
19	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek II do 100 mm hmotnosti do 90 kg s vyplněním spár dnem	m ²	87,50000	111,90000	9 781,25000	CS ÚRS 2021 02
20	M	592457230	dlažba betonová na terasy vymývaná 50x50x5 cm	kus	350,00000	65,22000	22 827,00000	CS ÚRS 2021 02
	W		175*2 Přepočtené koeficientem množství			350,00000		
D		5	Komunikace pozemní				2 845,00000	
21	K	584251111	Podklad nebo podsyp ze štrkové štrkové ŠP tl 150 mm	m ²	5,00000	155,00000	775,00000	CS ÚRS 2021 02
	W		7*7*5			5,00000		
22	K	584831111	Podklad ze štrkové ŠD tl 100 mm	m ²	5,00000	118,00000	590,00000	CS ÚRS 2021 02
23	K	598811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m ² pl do 50 m ²	m ²	5,00000	296,00000	1 480,00000	CS ÚRS 2021 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				210 492,96640	
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápnenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	4,80000	149,00000	715,20000	CS ÚRS 2021 02
	W		0,4*0,4*15*2			4,80000		
25	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m ²	107,00000	688,00000	73 616,00000	CS ÚRS 2021 02
26	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklolátkovými pleťovinami vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	561,02400	225,00000	126 230,40000	CS ÚRS 2021 02
27	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m ²	15,00000	372,70000	5 590,50000	CS ÚRS 2021 02
28	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 60mm	m ²	15,75000	244,00000	3 843,00000	CS ÚRS 2021 02
	W		15*1,05 Přepočtené koeficientem množství			15,75000		
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m ²	45,00000	372,70000	16 771,50000	CS ÚRS 2021 02
30	M	28376416	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 40 mm	m ²	47,25000	159,00000	7 512,75000	CS ÚRS 2021 02
	W		45*1,05 Přepočtené koeficientem množství			47,25000		
31	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m ²	24,75000	746,00000	18 463,50000	CS ÚRS 2021 02
32	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m ²	25,98750	406,00000	10 550,92500	CS ÚRS 2021 02
	W		24,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství			25,98750		
33	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmiou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m ²	-33,80500	499,20000	-16 875,45600	CS ÚRS 2021 02
34	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m ²	-34,48100	219,10000	-7 554,78710	CS ÚRS 2021 02
35	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	-120,00000	71,80000	-8 616,00000	CS ÚRS 2021 02
36	M	59051651	lišta soklová Al s okapníčkou , zakládací U 14 cm , 0,95/200 cm	m	-120,00000	98,00000	-11 760,00000	CS ÚRS 2021 02
37	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	120,00000	41,10000	4 932,00000	CS ÚRS 2021 02
38	M	59051486	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	120,00000	14,00000	1 680,00000	CS ÚRS 2021 02
39	K	622511000	příplatek za 2 násobnou perlínu vč. lepidla v místě soklu	m ²	-144,99300	133,50000	-19 356,56550	CS ÚRS 2021 02
40	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	19,00000	250,00000	4 750,00000	CS ÚRS 2021 02
D		8	Trubní vedení				6 344,67010	
41	K	831312921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 150	m	1,50000	240,00000	360,00000	CS ÚRS 2021 02
42	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 díl 1,00m spojovací systém F	m	1,52250	690,00000	1 050,52500	CS ÚRS 2021 02
	W		1,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství			1,52250		
43	K	671260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plastového SN 10 z polypropylenu DN 100	m	16,00000	82,40000	1 318,40000	CS ÚRS 2021 02
44	M	OSM 220050	KGEM trouba DN110x3,2/5000 SN4 EN 13476-2	kus	3,04500	729,09000	2 220,07905	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,04500			
45	M	OSM.220010	KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 EN 13476-2	kus	1,01500	173,07000	175,66605	
	WV		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,01500			
46	K	891262122	Napojení revizní šachty na potrubí	kus	1,00000	1 220,00000	1 220,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 516,00000	
47	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,50000	223,00000	557,50000	CS ÚRS 2021 02
48	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,00000	139,00000	1 390,00000	CS ÚRS 2021 02
49	K	971038451	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo přičkovek pl do 0,25 m tl do 450 mm	kus	6,00000	292,00000	1 752,00000	CS ÚRS 2021 02
50	K	976034311	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m	5,75000	142,00000	816,50000	CS ÚRS 2021 02
	WV		0,5*10+0,15*5		5,75000			
	D	997	Přesun sutě				995,80684	
51	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,56194	284,00000	727,59096	CS ÚRS 2021 02
52	K	997013531	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,23174	1 157,40000	268,21588	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				461 863,36360	
	D	712	Povlakové krytiny				10 800,00000	
53	K	712361705R	Provedení napojení stěch fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	30,00000	360,00000	10 800,00000	
	WV		0,4*75		30,00000			
	D	713	Izolace tepelné				12 103,00000	
54	M	631509000	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	-49,00000	159,00000	-7 791,00000	
55	M	631509001	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	49,00000	406,00000	19 894,00000	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 312,00000	
56	K	721111100	napojení kanalizace v septiku + zrušení septiku	kpl	1,00000	16 200,00000	16 200,00000	
57	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková	kus	4,00000	777,00000	3 108,00000	CS ÚRS 2021 02
58	K	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	-2,00000	2 400,00000	-4 800,00000	CS ÚRS 2021 02
59	K	721242803	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 110	kus	-2,00000	98,00000	-196,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				11 856,05500	
60	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	187,00000	13,30000	2 487,10000	CS ÚRS 2021 02
61	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	215,05000	28,10000	6 042,90500	CS ÚRS 2021 02
	WV		187*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		215,05000			
62	M	34571004	lžita elektroinstalací hromadná PVC 20x20mm	m	103,50000	16,50000	1 707,75000	CS ÚRS 2021 02
	WV		90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		103,50000			
63	K	741122122	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,00000	48,60000	972,00000	CS ÚRS 2021 02
64	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	23,00000	28,10000	646,30000	CS ÚRS 2021 02
	WV		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,00000			
	D	751	Větrací otvory				35 481,14000	
65	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	10,00000	358,00000	3 580,00000	CS ÚRS 2021 02
66	M	42972567	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí	kus	10,00000	1 250,00000	12 500,00000	CS ÚRS 2021 02
67	K	751398015	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 400 do 500 mm	kus	2,00000	784,00000	1 568,00000	CS ÚRS 2021 02
68	M	42972571	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 400mm	kus	2,00000	1 910,00000	3 820,00000	CS ÚRS 2021 02
69	K	751398032	Montáž ventilací mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	6,00000	358,00000	2 136,00000	CS ÚRS 2021 02
70	M	42972126	Mřížka větrací tahokov bílá 450 x 200 mm	kus	6,00000	820,00000	4 920,00000	CS ÚRS 2021 02
71	M	42972126a	Mřížka větrací tahokov bílá 650 x 200 mm	kus	4,00000	603,00000	2 412,00000	
72	K	751398033	Montáž ventilací mřížky do dveří nebo desek přes 0,100 do 0,150 m2	kus	4,00000	499,00000	1 996,00000	CS ÚRS 2021 02
73	K	751525084	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	0,80000	369,00000	295,20000	CS ÚRS 2021 02
74	M	OSM.226010	KGEM trouba DN400x9,8/1000 SN4 EN 13476-2	kus	1,00000	2 273,94000	2 273,94000	
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				14 300,00000	
75	K	761691101	Osazení výškové nástavby světlíku	kus	4,00000	245,00000	980,00000	CS ÚRS 2021 02
76	M	56245245	nástavec sklepního světlíku hl 400mm š 1250 s volitelnou výškou 30-300mm	kus	4,00000	2 290,00000	9 160,00000	CS ÚRS 2021 02
77	M	56245319	montážní sada pro instalaci sklepního světlíku š 600m na kontaktní zateplení tl 160mm	kus	4,00000	1 040,00000	4 160,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	762	Konstrukce tesafské				-138,35640	
78	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	-0,58800	235,30000	-138,35640	CS ÚRS 2021 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				106 669,25000	
79	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsažené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	6,00000	499,00000	2 994,00000	CS ÚRS 2021 02
80	K	763121912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK předsažené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	4,00000	647,00000	2 588,00000	CS ÚRS 2021 02
81	K	763164751	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1x12,5	m2	122,53000	825,00000	101 087,25000	CS ÚRS 2021 02
	WV		20,82*21,45+9,06*12,18+21,80+18,4*18,82		122,53000			
	WV		Součet		122,53000			
	D	764	Konstrukce klempířské				38 222,00000	
82	K	764204105R	D+M oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm, materiál VIPLANIL	m	75,00000	612,00000	45 900,00000	
83	K	764528423	svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	-10,00000	767,80000	-7 678,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	765	Krytina skládaná				-1 227,69500	
84	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20" volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	-24,50000	23,60000	-578,20000	CS ÚRS 2021 02
85	M	283292930	membrána podstřešní 115 g/m2, barva červená	m	-26,95000	24,10000	-649,49500	
	WV		-24,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-26,95000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 853,30000	
86	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	3,00000	217,00000	651,00000	CS ÚRS 2021 02
87	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	4,50000	351,00000	1 579,50000	CS ÚRS 2021 02
	WV		1,5*3		4,50000			
88	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	3,00000	295,00000	885,00000	CS ÚRS 2021 02
89	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	7,80000	351,00000	2 737,80000	CS ÚRS 2021 02
	WV		2,6*3		7,80000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				-46 981,30000	
90	K	767812112	Montáž markýzy výškových nebo kazetových řídky do 3500 mm na zeď	kus	-7,00000	1 635,90000	-11 451,30000	CS ÚRS 2021 02
91	M	55346	markýza elektro vysouvací vč. elektro-připojení - délka celkem 23,95, vložení 2 m, čidlo déšť a vítr	kus	-1,00000	75 000,00000	-75 000,00000	
92	K	767893114	Montáž stříšek nad vstupy kořených pomocí závěsů obloukových, výplň z umělých hmot š přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,00000	1 470,00000	1 470,00000	CS ÚRS 2021 02
93	M	283R1	Stříška vchodová atyp	kus	1,00000	38 000,00000	38 000,00000	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				4 950,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	782631111R	Úprava konců žulových parapetů	kus	30,00000	165,00000	4 950,00000	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 905,17000	
95	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	122,53000	17,70000	2 168,78100	CS ÚRS 2021 02
96	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	122,53000	71,30000	8 736,38900	CS ÚRS 2021 02
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				244 758,80000	
97	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	11,00000	1 270,00000	13 970,00000	CS ÚRS 2021 02
98	M	55342547	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 3,0m2	m2	31,68000	6 160,00000	195 148,80000	CS ÚRS 2021 02
	W		1,2*2,4*11			31,68000		
99	M	55342580	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl. 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáku plochy do 3,5m2 šířky do 3,0m	kus	11,00000	3 240,00000	35 640,00000	CS ÚRS 2021 02
	D	M	Práce a dodávky M				1 848,60000	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 848,60000	
100	K	460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2	m3	0,90000	823,00000	740,70000	CS ÚRS 2021 02
	W		0,3*0,3*10			0,90000		
101	K	460431111	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	10,00000	10,30000	103,00000	CS ÚRS 2021 02
102	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy luhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	10,00000	44,00000	440,00000	CS ÚRS 2021 02
103	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášťová korugovaná D 52/63mm	m	10,50000	53,80000	564,90000	CS ÚRS 2021 02
	W		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství			10,50000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00000	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 500,00000	
104	K	034503000	Změna přístupu na staveniště a jeho označení z důvodu rekonstrukce ulice Olbrachtova	kpl	1,00000	1 500,00000	1 500,00000	CS ÚRS 2021 02



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 5	
Zhotovitel:	STINTER CZ s.r.o., se sídlem Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, IČ: 25959506		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 19. 08. 2021	
Název akce:	Realizace úspor energie – ZŠ Lanškroun, Olbrachtova		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	ZL č. 05	
	na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr	
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace			
Popis a zdůvodnění změny:			
odstavec 4, § 222			
Změna markýzy za jednotlivé předokenní žaluzie z důvodu plánované přístavby školy v tomto prostoru, a to za jednotlivé samostatně ovládané zastiňovací žaluzie, které budou novým projektem minimálně zasaženy na rozdíl od původně navržené markýzy. Dále navrhuje doplnění stříšky nad vchodem do školy, která ochrání komunikační zařízení s rodiči a poskytne pro ně krytý prostor.			
odstavec 6, § 222			
jedná se o provedení další části drobných stavebních úprav vycházejících ze skutečného stavu stávajících konstrukcí, které bylo nutno provést k řádnému dokončení díla viz Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr			
Počet připojených listů specifikací			
Důvod vícepráce / méněpráce:	Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.		
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: STINTER CZ s.r.o.			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Stanovisko projektanta stavby:	FORENIA S.T.O. Na Bělisku 1229 562 01 Ústí nad Orlicí IČ: 25963082 DIČ: CZ25963082 (3)		
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha: Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 5
Zhotovitel:	STINTER CZ s.r.o., se sídlem Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, IČ: 25959506	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	04. 11. 2021	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace		
Popis a zdůvodnění změny:		
odstavec 4, § 222 Změna markýzy za jednotlivé předokenní žaluzie z důvodu plánované přístavby školy v tomto prostoru, a to za jednotlivé samostatně ovládané zastíňovací žaluzie, které budou novým projektem minimálně zasaženy na rozdíl od původně navržené markýzy. Dále navrhuje doplnění stříšky nad vchodem do školy, která ochrání komunikační zařízení s rodiči a poskytne pro ně krytý prostor.		
odstavec 6, § 222 jedná se o provedení další části drobných stavebních úprav vycházejících ze skutečného stavu stávajících konstrukcí, které bylo nutno provést k řádnému dokončení díla viz Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: odstavec 4, § 222 - 86 451,30 Kč odstavec 6, § 222 - 257 046,31 Kč	Cena víceprací bez DPH: odstavec 4, § 222 284 228,00 Kč odstavec 6, § 222 703 346,93 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: -644 077,32 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Zůstává beze změny	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:  Datum:	Podpis zmocněnce zhotovitele:  Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):