

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740**
se sídlem: Kumburská 740, 509 01 Nová Paka
IČO 60117001
DIČ CZ60117001
zástupce Mgr. Pavel Matějovský, ředitel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 423040207/0100

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **Fireo s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu vedeném v Ústí nad Labem pod spisovou značkou oddíl C, vložka 19621
se sídlem Česká 374, Liberec XXV, 463 12
IČO 25470825
DIČ CZ25470825
zastoupený Milan Moc - jednatel
bankovní spojení Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu 4200470558/6800

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 6 Doba a místo plnění

1. Termín plnění se prodlužuje o 1 měsíc.
2. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo (stavbu) objednateli do 7 měsíců od převzetí staveniště.

strana 1 (celkem 2)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Článek 7 Cena díla

Cena díla se navyšuje o 1.708.129,60 Kč bez DPH (dle změn.listů, které jsou přílohou tohoto dodatku ke smlouvě).

Celková cena díla v Kč bez DPH	8.430.712,33
DPH v Kč samostatně	1.770.449,59
Celková cena díla v Kč včetně DPH	10.201.161,92

Článek 16 Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek ke smlouvě je platný dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

Za objednatele v Nové Pace dne 22-07-2020



Mgr. Pavel Matějovský
ředitel

Za zhotovitele v Nové Pace dne 22.7.2020



Milan Moc - jednatel





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 1		
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825			
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740	Datum: 1.7.2020		
Název akce: Zateplení objektu domova mládeže Gymnázia a SOŠ pedagogické v Nové Pace – registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009463				
Způsob odeslání / předání datum: 22.7.2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Výrobní dokumentace zábradlí		
	na výkresy:	Výrobní dokumentace zábradlí		
	na rozpočtové podklady:	Soupis prací		
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1		
Předmět změny: Zábradlí – doplnění 170 m2				
Popis a zdůvodnění změny:				
V rámci projektové dokumentace bylo navrženo realizovat 118m2 kovového trubkové žárově zinkovaného zábradlí s výplní tyčových příčlů. Po kompletní revizi stávajícího zábradlí bylo rozhodnuto, že zábradlí se bude realizovat v celém rozsahu ve všech lodžích 288 m2. Po provedení sond bylo zjištěno, že uchycení zábradlí je na některých místech na hraně životnosti a není bezpečné.				
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:				
Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825				



Stanovisko technického dozoru stavby: Za TDI souhlasím



Stanovisko projektanta stavby: Za AD souhlasím



Stanovisko energetického specialisty: Bez vlivu na E.P.



Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 01
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825	
Změnový list vystavil:	Lukáš Kurilla	
Datum:	14.7.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Zábradlí – doplnění 170 m2</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>V rámci projektové dokumentace bylo navrženo realizovat 118m2 kovového trubkové žárově zinkovaného zábradlí s výplní tyčových příčlí. Po kompletní revizi stávajícího zábradlí bylo rozhodnuto, že zábradlí se bude realizovat v celém rozsahu ve všech lodžích 288m2. Po provedení sond bylo zjištěno, že uchycení zábradlí je na některých místech na hraně životnosti a není bezpečné.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	947.650,80 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
947.650,80 Kč		
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:	
 zi um kola pedagogická, mburská 740 ①	 fir finance-realizac Fireo Česká 374, 463 E-mail: info@fireo.cz IČ: 25470825, DI	
Datum:	Datum: 22. 7. 2020	

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):

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 1 - SO-01-zábradlí, balkony

KSO: Místo: Nová Paka

CC-CZ: Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant: Energy Benefit Centre

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				947 650,80
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně	
	947 650,80	21,00%	199 006,67	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 146 657,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

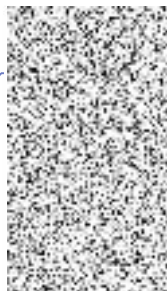
Datum a podpis:



Gymnázium
a škola pedagogická,
Kumburská 740
22-07-2020

Razítko

See TO1 schedule



Datum a podpis:

financ:
Číslo:
E-mail:
IČ:



chod
V
rebo.cz
5

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 1 - SO-01-zábradlí, balkony
Místo: Nová Paka

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 26. 6. 2020
Projektant: Energy Benefit
Centre
Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	947 650,80
PSV - Práce a dodávky PSV	947 650,80
767 - Konstrukce zámečnické	947 650,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 1 - SO-01-zábradlí, balkony

Místo: Nová Paka

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

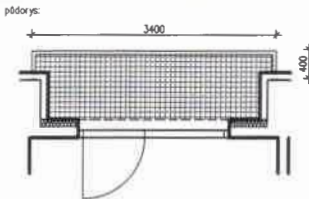
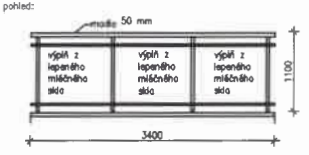
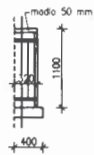
Projektant: Energy Benefit Centre

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							947 650,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				947 650,80
D	767		Konstrukce zámečnické				947 650,80
1	K	767005	D+M zábradlí kovové trubkové žárové zinkované s výplní tyčové příče	m2	170,170	5 440,00	925 724,80
	vv		"schema Z01" - 1,7*0,9*77		-117,810		
	vv		"skutečnost" 287,98		287,980		
	vv		Součet		170,170		
2	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do sutí	m	130,900	140,00	18 326,00
3	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 200,000	3,00	3 600,00

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
Z 01	<p>systémové balkónové zábradlí;</p> <p><u>materiál:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z hliníkových profilů se skleněnou výplní z lepeného mléčného skla vhodného pro výplň balkónového zábradlí <p><u>popis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo \varnothing 50mm tl. stěny 2,5mm - profilovaná stojka tl. 40mm tl. stěny 2,0mm - vodorovné příčle nesoucí výplň zábradlí tl. 40mm tl. stěny 2,0mm <p><u>kotvení:</u></p> <p>mechanické kotvení do zdiva pomocí chemické kotvy => systém kotvení zábradlí zábradlí podepřeno rektifikačními gumovými nožičkami</p>	<p>přodový:</p>  <p>pohled:</p>  	délka		
			3400mm	77	
			celkem plocha	288m²	

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 2			
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825				
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740	Datum: 1.7.2020			
Název akce: Zateplení objektu domova mládeže Gymnázia a SOŠ pedagogické v Nové Pace – registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009463					
Způsob odeslání / předání datum: 22.7.2020		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Výrobní dokumentace zábradlí - nové			
	na výkresy:	Výrobní dokumentace zábradlí - nové			
	na rozpočtové podklady:	Soupis prací			
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1			
Předmět změny: Zábradlí – záměna pozinkového zábradlí za hliníkové					
Popis a zdůvodnění změny:					
Při jednáních GD, AD a TDI bylo dohodnuto, že v případě realizace komplexní výměny zábradlí bude toto zábradlí dodáno místo v žárově zinkovém provedení v provedení hliníkovém. Zároveň místo dělení příčlemi bude zábradlí řešeno s výplní mléčným konexovým sklem. Jednotková cena hliníkového zábradlí, jakožto lepšího materiálu, zůstane zachována dle původní ceny z oceněného položkového rozpočtu. Jednoznačně se jedná z pohledu investora o materiálově výhodnější řešení.					
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 type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>		
Oznámení vydává:					
Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825					




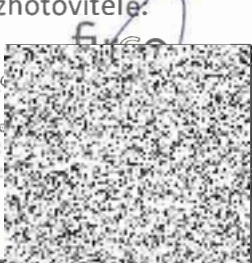
Stanovisko technického dozoru stavby: Za TDI souhlasím

Stanovisko projektanta stavby: Za AD souhlasím

Stanovisko energetického specialisty: Bez vlivu na E.P.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825	
Změnový list vystavil:	Lukáš Kurilla	
Datum:	14.7.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Zábradlí – záměna pozinkového zábradlí za hliníkové</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při jednáních GD, AD a TDI bylo dohodnuto, že v případě realizace komplexní výměny zábradlí bude toto zábradlí dodáno místo v žárově zinkovém provedení v provedení hliníkovém. Zároveň místo dělení příčlemi bude zábradlí řešeno s výplní mléčným connexovým sklem. Jednotková cena hliníkového zábradlí, jakožto lepšího materiálu, zůstane zachována dle původní ceny z oceněného položkového rozpočtu. Jednoznačně se jedná z pohledu investora o materiálově výhodnější řešení.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	9.791,32 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
9.791,32 Kč		
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: 22.7.	

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):

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 2 - SO-02-zábradlí-výplň

KSO:
Místo: Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Energy Benefit Centre

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Michálek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 791,32
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		9 791,32	21,00%	2 056,18
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	11 847,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



m
pedagogická,
rská 740



financ

Če

E-mail:

IČ:

66

567

La TOI sochlas



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 2 - SO-02-zábradlí-výplň
Místo: Nová Paka
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 26. 6. 2020
Projektant: Energy Benefit Centre
Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	9 791,32
PSV - Práce a dodávky PSV	9 791,32
767 - Konstrukce zámečnické	9 791,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 2 - SO-02-zábradlí-výplň

Místo: Nová Paka

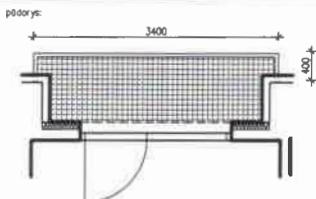
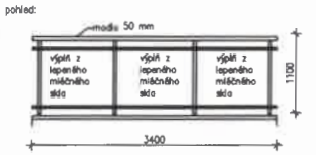
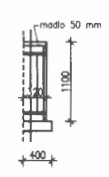
Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel: Projektant: Energy Benefit Centre

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 791,32
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 791,32
D		767	Konstrukce zámečnické				9 791,32
1	K	767006	Doplnění zábradlí o mléčné sklo	m2	287,980	34,00	9 791,32

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
Z 01	<p>systémové balkónové zábradlí:</p> <p><u>materiál:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z hliníkových profilů se skleněnou výplní z lepeného mléčného skla vhodného pro výplň balkónového zábradlí <p><u>popis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo \varnothing 50mm tl. stěny 2,5mm - profilovaná stojka tl. 40mm tl. stěny 2,0mm - vodorovné příčle nesoucí výplň zábradlí tl. 40mm tl. stěny 2,0mm <p><u>kotvení:</u></p> <p>mechanické kotvení do zdiva pomocí chemické kotvy => systém kotvení zábradlí zábradlí podepřeno rektifikačními gumovými nožičkami</p>	<p>pořadí:</p>  <p>pořadí:</p>  <p>pořadí:</p> 	délka		
			3400mm	77	
			celkem plocha	288m²	

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 3			
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825				
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740	Datum: 1.7.2020			
Název akce: Zateplení objektu domova mládeže Gymnázia a SOŠ pedagogické v Nové Pace – registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009463					
Způsob odeslání / předání datum: 22.7.2020		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Pohledy a půdorysy PD – změna požár.norem			
	na výkresy:	Pohledy a půdorysy PD			
	na rozpočtové podklady:	Soupis prací			
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1			
Předmět změny: Změna zateplení					
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Před zahájením provádění prací a po provedení sond a zkoušek byla provedena revize PBR bytového domu a výměr jednotlivých skladeb KZS. Bylo zjištěno, že od vzniku DPS došlo ke změně výkladu požárních předpisů a bude nutné realizovat požární pásy po celém obvodu bytového domu. Proto došlo k navýšení KZS s požární odolností (minerální vata + EPS polystyren) a zároveň došlo ke změně skladby KZS u meziokenních vložek (MIV), kde je dvojitá montáž minerální vaty 100+160mm. Zároveň došlo k upřesnění rozsahu celkového zateplení v rozsahu pilířů a dalších ploch. Celkově byla upřesněna technologie provádění, bylo upuštěno od odsekání stávajících obkladů v 1.NP. Opět po provedení odtrhových zkoušek byla zjištěna jejich dostatečná přilnavost k podkladu a tak KZS bude po penetraci aplikován na tento obklad. Navíc bylo upuštěno od technologie broušení balkónů, které bude nahrazeno ručním kartáčováním, tlakovým mytím. S ohledem na podloží v okolí BD bylo v místě soklu upuštěno od provedení nopové folie. Dále bylo při detailní prohlídce a odstranění nášlapné vrstvy balkónu zjištěna nutnost reprofilace cca v rozsahu 20%. Souvrství podlah lodžii bylo zjednodušeno a sníženo, proto je nutné osadit v místě balkonových dveří parapetní profily. Naopak navíc byly v rozpočtu demontáže betonových vrstev balkónů.</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:					
Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825					





Stanovisko technického dozoru stavby: Za TDI souhlasím

Stanovisko projektanta stavby: Za AD souhlasím

Stanovisko energetického specialisty: Bez vlivu na E.P.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		Číslo ZL: 03
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825	
Změnový list vystavil:	Lukáš Kurilla	
Datum:	14.7.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna zateplení</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Před zahájením provádění prací a po provedení sond a zkoušek byla provedena revize PBR bytového domu a výměr jednotlivých skladeb KZS. Bylo zjištěno, že od vzniku DPS došlo ke změně výkladu požárních předpisů a bude nutné realizovat požární pásy po celém obvodu bytového domu. Proto došlo k navýšení KZS s požární odolností (minerální vata + EPS polystyren) a zároveň došlo ke změně skladby KZS u meziokenních vložek (MIV), kde je dvojitá montáž minerální vaty 100+160mm. Zároveň došlo k upřesnění rozsahu celkového zateplení v rozsahu piliřů a dalších ploch. Celkově byla upřesněna technologie provádění, bylo upuštěno od odsekání stávajících obkladů v 1.NP. Opět po provedení odtrhových zkoušek byla zjištěna jejich dostatečná přilnavost k podkladu a tak KZS bude po penetraci aplikován na tento obklad. Navíc bylo upuštěno od technologie broušení balkónů, které bude nahrazeno ručním kartáčováním, tlakovým mytím. S ohledem na podloží v okolí BD bylo v místě soklu upuštěno od provedení nopové folie. Dále bylo při detailní prohlídce a odstranění nášlapné vrstvy balkónu zjištěna nutnost reprofilace cca v rozsahu 20%. Souvrství podlah lodžii bylo zjednodušeno a sníženo, proto je nutné osadit v místě balkonových dveří parapetní profily. Naopak navíc byly v rozpočtu demontáže betonových vrstev balkónů.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-568.162,83 Kč	937.632,49 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
369.469,66 Kč	Do 7 měsíců od převzetí staveniště.	
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: 22.7.2020	

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):

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 3 - SO-03-zateplení dle upřesněného PBR

KSO: Místo: Nová Paka

CC-CZ: Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant: Energy Benefit Centre

IC:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				369 469,66
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	369 469,66	21,00%	77 588,63	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		447 058,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

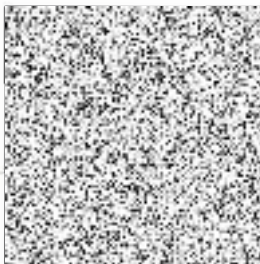
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

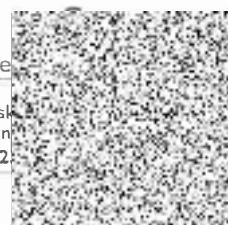
Zhotovitel

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis: 2



Razítko

La 701 rozhlasi.



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 3 - SO-03-zateplení dle upřesněného PBŘ

Místo: Nová Paka

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 26. 6. 2020

Projektant: Energy Benefit
Centre

Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	369 469,66
HSV - Práce a dodávky HSV	305 076,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	388 082,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 701,65
997 - Přesun sutě	-121 680,82
998 - Přesun hmot	-8 026,76
PSV - Práce a dodávky PSV	64 393,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-32 329,89
712 - Povlakové krytiny	96 722,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium

Objekt: ZL 3 - SO-03-zateplení dle upřesněného PBR

Místo: Nová Paka

Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant: Energy Benefit Centre

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							369 469,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				305 076,66
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				388 082,59
1	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	4,207	312,00	1 312,58
	vv		-215,793+220,0			4,207	
2	M	63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	-220,109	585,00	-128 763,77
	vv		-215,793*1,02			-220,109	
3	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	224,400	295,02	66 202,49
	vv		220,0*1,02			224,400	
4	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	77,010	557,37	42 923,06
5	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	354,226	205,96	72 956,39
	vv		347,28*1,02			354,226	
6	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	167,170	579,15	96 816,51
	vv		167,17			167,170	
7	M	ISV 8591057522 245	desky izolační sendvičová(polystyren+vata) 246,567647058824*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	251,499	710,00	178 564,29
	vv					251,499	
8	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	241,733	592,00	143 105,94
	vv		324,733+35,0-118,0			241,733	
9	M	ISV 8591057522 245	desky izolační sendvičová(polystyren+vata) -275,675	m2	-275,675	585,00	-161 269,88
	vv					-275,675	
10	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	-32,883	478,00	-15 718,07
11	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	281,202	312,00	87 735,02
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	281,202	15,00	4 218,03
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 701,65
13	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	-21,579	3 120,00	-67 326,48
	vv		-2,95*0,95*0,1*77			-21,579	
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	-215,793	120,00	-25 895,16
	vv		-2,95*0,95*77			-215,793	
15	K	978059641	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	-59,600	120,00	-7 152,00
16	K	985132311	Ruční dočištění ploch líců kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	736,980	164,34	121 115,29
17	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	44,000	590,00	25 960,00
D	997		Přesun sutě				-121 680,82
27	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	-46,621	295,00	-13 753,20
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-46,621	445,00	-20 746,35
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-652,694	15,00	-9 790,41
	vv		-46,621*14			-652,694	
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-46,621	1 660,00	-77 390,86
D	998		Přesun hmot				-8 026,76
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-28,667	280,00	-8 026,76
	vv		-28,667			-28,667	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				64 393,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-32 329,89
22	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svisté z nopové fólie	m2	-109,610	242,00	-26 525,62
23	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	-131,532	36,00	-4 735,15
	vv		-109,61*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			-131,532	
24	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	-312,608	3,42	-1 069,12
D	712		Povlakové krytiny				96 722,89
25	K	712001	D+M profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží	bm	156,365	598,00	93 506,27
	vv		227,15*1,1-93,5			156,365	
26	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	935,063	3,44	3 216,62

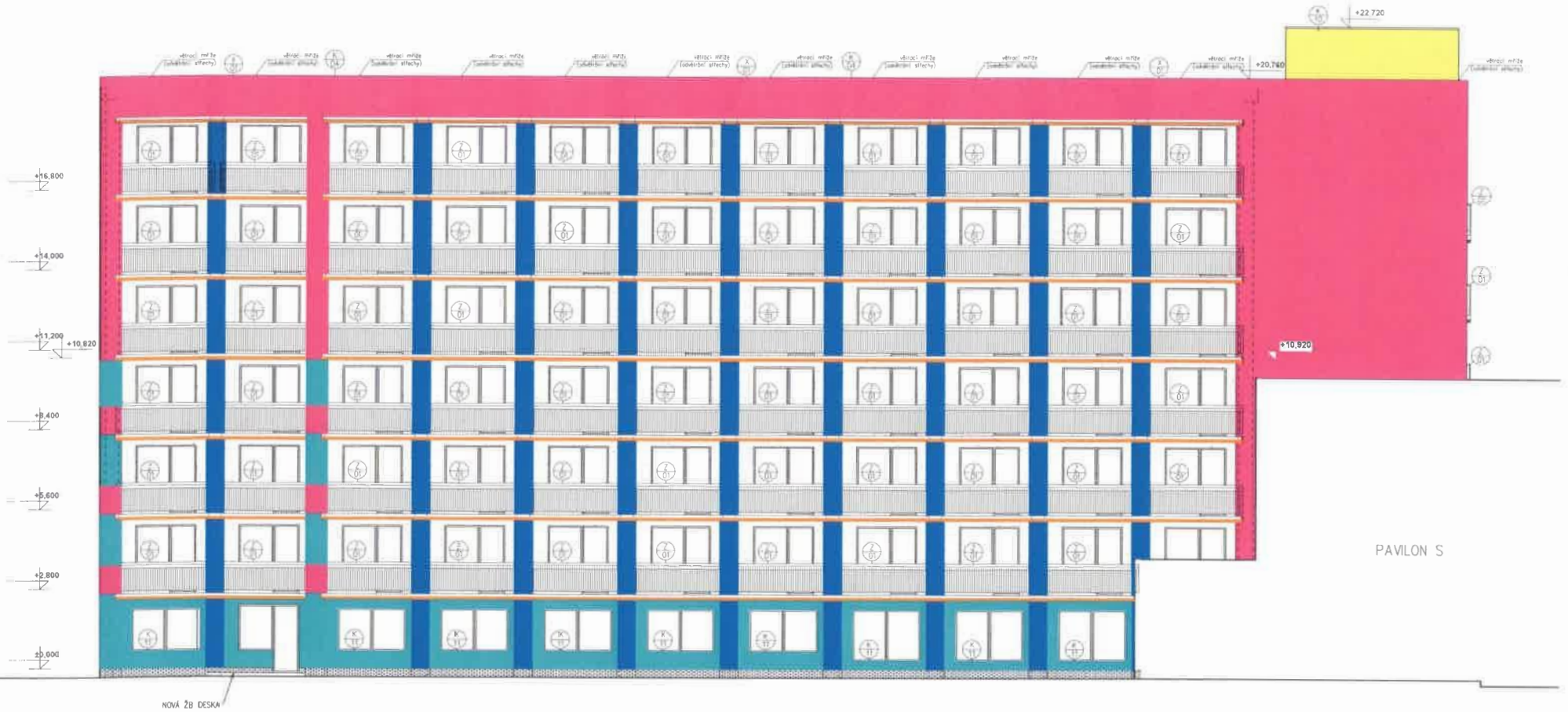
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ – NOVÝ STAV



- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
twinner II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
twinner II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 100mm + twinner II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ POKRYCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDA

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kocianová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka			
Kumburská 740, Nová Paka 509 01		razítka a podpis Zakázkové číslo: 180225 Parč:	
STAVEBNÍK: Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Kumburská 740, 509 01 Nová Paka		Datum: 07/2020	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo: D.1.1 Stupeň: DPS Změna: 01	
VÝKRES: Pohled SV – nový stav		Č. výkru: 21 Formát: 4x A4 Měřítko: 1:100	

POHLED JIHOZÁPADNÍ – NOVÝ STAV



- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
twinner II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
twinner II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedičová vlna II 100mm + twinner II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ PLOVROVNÁ ÚPRAVA - FASÁDA

HLAVNÍ PROJEKTANT 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kocianová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka			
Kumburská 740, Nová Paka 509 01		číslo a podpis Zakázkové číslo: 180225	
STAVEBNÍK: Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Kumburská 740, 509 01 Nová Paka		Datum: 07/2020	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část Stupeň Změna D.1.1 DPS 01	
VÝKRES: Pohled JZ – nový stav		Číslo Formát Měřítko 20 4xA1 1:100	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ – NOVÝ STAV

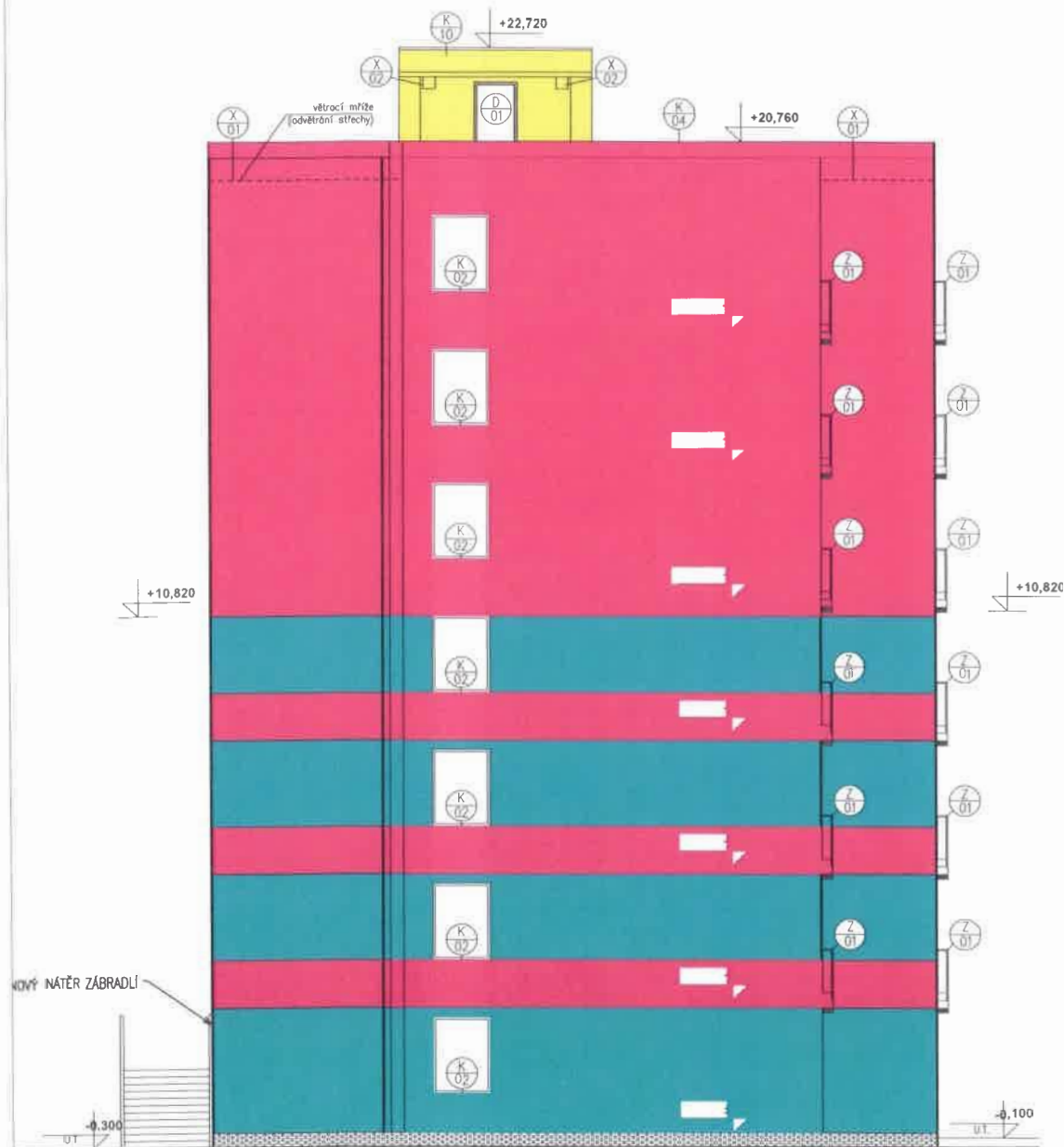


- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
žedičová vlna tl. 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
žedičová vlna tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
twinner tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
žedičová vlna tl. 100mm + twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDA

PAVILON S

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT s.r.o. Kumburská 740, Nová Paka 509 01 tel: +420 485 300 200 e-mail: info@energybenefit.cz</p>	<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kociánová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler</p>
<p>PROJEKT: Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka</p>	
<p>Kumburská 740, Nová Paka 509 01</p>	
<p>STAVEBNÍK: Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Kumburská 740, 509 01 Nová Paka</p>	
<p>ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>VÝKRES: Pohled JV – nový stav</p>	
razítko a podpis	
Zakázkové číslo: 180225	Paré: 01
Datum: 07/2020	Změna: 01
Část: D.1.1	Stupeň: DPS
Č. výkř.: 22	Formát: 2xA4
Měřítko: 1:100	

POHLED SEVEROZÁPADNÍ – NOVÝ STAV



- CERTIFIKOVANÝ ETICS, čedičová vlna tl. 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, čedičová vlna tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, twinner tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, čedičová vlna tl. 100mm + twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS, tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDA

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kocianová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka			
Kumburská 740, Nová Paka 509 01		rozlika a podpis Zakázkové číslo: 180225 Paré:	
STAVEBNÍK: Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Kumburská 740, 509 01 Nová Paka		Datum: 07/2020	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: Pohled SZ – nový stav		Změna: 01	Formát: 2xA4
		Č. výkr: 23	Měřítko: 1:100

Typické podlaží vyšší patra – NOVÝ STAV



- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
čedičová vlna tl. 200mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
čedičová vlna tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
twinner tl. 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
čedičová vlna tl. 100mm + twinner tl. 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS:
tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDA

		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kocianová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT: Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka			
Kumburské 740, Nová Paka 509 01			
STAVĚBNÍ: Gymnázium a Sítědní odborná škola pedagogická, Kumburské 740, 509 01 Nová Paka			
ČÁSTI PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: typické podlaží – nový stav, vyšší patra			
Zakázkové číslo: 180225	Part.:		
Datum: 07/2020			
Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Změna: 01	
Č. výř. 15	Formát: 6x44	Měřítko: 1:100	

razítka a podpa



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POŠ		číslo OZ: 4					
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825						
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Nová Paka, Kumburská 740	Datum: 1.7.2020					
Název akce: Zateplení objektu domova mládeže Gymnázia a SOŠ pedagogické v Nové Pace – registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009463							
Způsob odeslání / předání datum: 22.7.2020		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>		
Odkazy na	specifikaci:	Pohled JZ					
	na výkresy:	Pohled JZ					
	na rozpočtové podklady:	Soupis prací					
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1					
Předmět změny: Oprava lodžiových stěn, odříznutí betonové plochy, povrchová úprava hlavic							
Popis a zdůvodnění změny:							
<p>Na KD stavby bylo konstatováno a doporučeno investorovi, aby s ohledem na rozsah navržených prací a s ohledem na již provedené zateplení lodžiových stěn z roku 2015-2016, byly i tyto stěny opraveny a povrchově sjednoceny s celou fasádou BD. Toto zateplení respektive vrchní omítka vykazuje nyní (oproti době kdy vznikala DPS) výrazné poškození v místech rohů a napojení na výplně otvorů. Navíc prakticky nelze v průběhu provádění prací na balkónech a fasádách piliřů zajistit, aby nedošlo k dalšímu porušení této omítky (vlivem tlakového mytí, čištění atd.). Nově je tedy navrženo provedení nové fasády včetně stěrky, perlinky, rohovníků, okapnic a APU lišt těchto lodžiových stěn. Dále bylo rozhodnuto, že betonová plocha podél severovýchodní fasády, která je v porušeném stavu a hlavně vypsádována směrem k BD (plus kaverny pod betonem), bude odříznuta cca o 1,2 - 2 m, vybourána a nově vybetonována ve spádu od objektu. Při provádění prací na střeše objektu bylo dále rozhodnuto o požadavku na povrchovou úpravu (nátěr) hlavic a odvětrání VZT.</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 checked="" type="checkbox"/>		odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:							
Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825							



Stanovisko technického dozoru stavby: Za TDI souhlasím

Stanovisko projektanta stavby: Za AD souhlasím

Stanovisko energetického specialisty: Bez vlivu na E.P.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 04
Zhotovitel:	Fireo, s.r.o. se sídlem Liberec XXV – Vesec, Česká 374, 463 12 Liberec, IČO 254 70 825	
Změnový list vystavil:	Lukáš Kurilla	
Datum:	14.7.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Oprava lodžiových stěn, odříznutí betonové plochy, povrchová úprava hlavic</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na KD stavby bylo konstatováno a doporučeno investorovi, aby s ohledem na rozsah navržených prací a s ohledem na již provedené zateplení lodžiových stěn z roku 2015-2016, byly i tyto stěny opraveny a povrchově sjednoceny s celou fasádou BD. Toto zateplení respektive vrchní omítka vykazuje nyní (oproti době kdy vznikala DPS) výrazné poškození v místech rohů a napojení na výplně otvorů. Navíc prakticky nelze v průběhu provádění prací na balkónech a fasádách pilířů zajistit, aby nedošlo k dalšímu porušení této omítky (vlivem tlakového mytí, čištění atd.). Nově je tedy navrženo provedení nové fasády včetně stěrky, perlinky, rohovníků, okapnic a APU lišt těchto lodžiových stěn. Dále bylo rozhodnuto, že betonová plocha podél severovýchodní fasády, která je v porušeném stavu a hlavně vyspádována směrem k BD (plus kaverny pod betonem), bude odříznuta cca o 1,2 - 2 m, vybourána a nově vybetonována ve spádu od objektu. Při provádění prací na střeše objektu bylo dále rozhodnuto o požadavku na povrchovou úpravu (nátěr) hlavic a odvětrání VZT.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	381.217,82 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
381.217,82 Kč		
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: 12.7.2020	

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):

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: ZL 4 - SO-04-ostatní práce

KSO:
Místo: Nová Paka

CC-CZ:
Datum: 26. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Energy Benefit Centre

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Michálek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				381 217,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	381 217,82	21,00%	80 055,74	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			461 273,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



Gymnázium
škola pedagogická,
Kumburská 740
27-2020

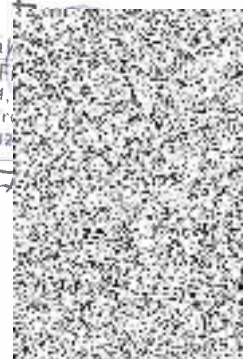


La TOL sochla!

finance-rea

Česká 374
E-mail: info@fir
IČ: 254708

22-7



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
Objekt: **ZL 4 - SO-04-ostatní práce**
Místo: Nová Paka
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 26. 6. 2020
Projektant: Energy Benefit
Centre
Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		381 217,82
HSV - Práce a dodávky HSV		371 107,21
5 - Komunikace pozemní		16 831,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		332 049,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		22 225,90
PSV - Práce a dodávky PSV		10 110,61
713 - Izolace tepelné		7 407,91
783 - Dokončovací práce - nátěry		2 702,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov mládeže, Gymnázium
 Objekt: ZL 4 - SO-04-ostatní práce
 Místo: Nová Paka
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 26. 6. 2020
 Projektant: Energy Benefit Centre
 Zpracovatel: Ing. Pavel Michálek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							381 217,82
D	HSV		Práce a dodávky HSV				371 107,21
D	5		Komunikace pozemní				16 831,58
1	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	52,800	318,78	16 831,58
	vv		44,0*1,2		52,800		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				332 049,73
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,920	195,03	10 906,08
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	313,920	195,03	61 223,82
	vv		4,36*72		313,920		
4	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	250,000	35,84	8 960,00
5	M	55343040	profil rohový Al 90° 23x23mm pro suchou výstavbu	m	262,500	11,19	2 937,38
	vv		250*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		262,500		
6	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	496,800	31,28	15 539,90
	vv		(2,4*2+2,1)*72		496,800		
7	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	521,640	31,38	16 369,06
	vv		496,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		521,640		
8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	496,800	58,91	29 266,49
	vv		2,4*2*72,0+72,0*2,1		496,800		
9	M	59051473	profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	521,640	27,13	14 152,09
	vv		496,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		521,640		
10	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	55,920	312,00	17 447,04
11	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	313,920	312,00	97 943,04
12	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,680	234,63	11 656,42
13	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	77,010	312,00	24 027,12
14	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	19,619	312,00	6 121,13
	vv		280,27*0,07		19,619		
15	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	49,680	312,00	15 500,16
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 225,90
16	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,280	2 653,20	14 008,90
	vv		44,0*1,2*0,1		5,280		
17	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	50,000	164,34	8 217,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 110,61
D	713		Izolace tepelné				7 407,91
18	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,085	215,00	1 738,28
	vv		"práhy lodžii" 0,15*0,7*77		8,085		
19	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	8,489	650,93	5 525,74
	vv		8,085*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,489		
20	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	65,406	2,20	143,89
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 702,70
21	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	10,000	87,62	876,20
22	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	10,000	89,89	898,90
23	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	10,000	92,76	927,60

POHLED JIHOZÁPADNÍ – NOVÝ STAV



- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedčová vlna II 700mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedčová vlna II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
táher II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
táher II 60mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
čedčová vlna II 100mm + táher II 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS
tepelná izolace z EPS 120mm
- NOVÁ PLOCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDA

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. Martina Kodanová Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
PROJEKT Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka			
Kumburská 740, Nová Paka 509 01			
STAVEBNÍK Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Kumburská 740, 509 01 Nová Paka		rozřko a podpis Zakázkové číslo: 180225 Datum: 07/2020	
ČÁST, PRŮŘEZ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Část: D 11 Stupeň: DPS Změna: 01	
VÝKRES Pohled JZ – nový stav		Č. výk.: 20 Formát: 4x A4 Měřítko: 1:100	



