

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	6.8.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>ŽALUZIE NA CHODBÁCH A WC</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Na chodbách a na WC nebudou na základě požadavku provozovatele osazovány vnitřní žaluzie. V těchto prostorách jsou žaluzie vystaveny velkému provozu a bylo by nutné je často opravovat nebo vyměňovat.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-37.827,- Kč</b>	<b>0,-Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>-37.827,- Kč</b>	<b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM</u>	
Datum: 6.8.2018	Datum: 6.8.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 1
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum: 6.8.2018
Název akce: <b>Snižování spotřeby energie ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b>		
Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001523		
Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:	
	na výkresy:	Pohledy
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet VCP a MNP
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1
<b>Předmět změny:</b> <b>ŽALUZIE NA CHODBÁCH A WC</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Na chodbách a na WC nebudou na základě požadavku provozovatele osazovány vnitřní žaluzie. V těchto prostorách jsou žaluzie vystaveny velkému provozu a bylo by nutné je často opravovat nebo vyměňovat.		
Počet připojených listů specifikací:		
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>		
Oznámení vydává: Ing.Jiří Figala, THERM spol.s r.o.		
.....		
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> p. Lukáš Kačáni		
Souhlasím.		
.....		
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p. Šárka Pumprlová		
S navrhovanými změnami souhlasím.		
.....		
Příloha: Rozpočet VMP		

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	6.8.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>ZÁBRANY OKEN</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Vzhledem k nízké výšce stávajících parapetů 725 mm (dle ČSN min. výška 850 mm) měla být všechna okna vybavena zajišťovacím profilem (kovová pásovina min. tl. 80 mm) namontovaným z vnější strany na rám oken. Montáží zajišťovacího profilu z vnější strany na nová plastová okna by došlo k otevření profilu a možnému přístupu vlhkosti do uzavřeného profilu. Zajišťovací profil by na špaletách zasahoval do KZS špalet a došlo by k přerušení systémových APU lišt. Zapuštěním profilů do KZS špalet dojde k znemožnění budoucí výměny nebo opravy. Montáží zajišťovacího profilu šířky 80mm před sklo by také došlo k omezení světelných podmínek uvnitř školy a tříd. Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto o záměně zajišťovacího profilu za uzamykatelné kliky, dtto jako v horní části oken. Ve třídách jsou osazovány jednotky, které řeší výměnu vzduchu a plastová okna budou otvírána jen při mytí oken. Změnou nedojde k ohrožení bezpečnosti dětí.</p>		
Počet připojených listů specifikací:2	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: <b>0,- Kč</b>	Cena víceprací bez DPH: <b>0,-Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH: <b>0,-Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM</u>	
Datum: 6.8.2018	Datum: 6.8.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 2
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum: 6.8.2018
Název akce: <b>Snižování spotřeby energie ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b> Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001523		
Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	2	
na výkresy:		
na rozpočtové podklady:		
na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1	
<b>Předmět změny:</b> <b>ZÁBRANY OKEN</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Vzhledem k nízké výšce stávajících parapetů 725 mm (dle ČSN min. výška 850 mm) měla být všechna okna vybavena zajišťovacím profilem (kovová pásovina min. tl. 80 mm) namontovaným z vnější strany na rám oken. Montáží zajišťovacího profilu z vnější strany na nová plastová okna by došlo k otevření profilu a možnému přístupu vlhkosti do uzavřeného profilu. Zajišťovací profil by na špaletách zasahoval do KZS špalet a došlo by k přerušení systémových APU lišt. Zapuštěním profilů do KZS špalet dojde k znemožnění budoucí výměny nebo opravy. Montáží zajišťovacího profilu šířky 80mm před sklo by také došlo k omezení světelných podmínek uvnitř školy a tříd. Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto o záměně zajišťovacího profilu za uzamykatelné kliky, dtto jako v horní části oken. Ve třídách jsou osazovány jednotky, které řeší výměnu vzduchu a plastová okna budou otevírána jen při mytí oken. Změnou nedojde k ohrožení bezpečnosti dětí.		
Počet připojených listů specifikací:	2	
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>		
Oznámení vydává: Ing.Jiří Figala, THERM spol.s r.o.		
.....		
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> p. Lukáš Kačáni		
Souhlasím.		
.....		
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p. Šárka Pumprlová		
S navrhovanými změnami souhlasím.		
.....		
Příloha: Specifikace 2x		

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	6.8.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>STATIKA PANELŮ</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Před provedením kontaktního zateplení jednotlivých pavilónů je projektovou dokumentací navrženo dodatečné kotvení parapetních panelů z vnějšího líce jednotlivých pavilónů, které respektuje nové zatížení výplní otvorů a dozdívek meziokenních vložek z tvárnice PSK tl. 250 mm a je navrženo preventivní statické zajištění poruch v obvodovém plášti těchto pavilónů. Nad rámec rozpočtu a projektové dokumentace byly zdokumentovány a posouzeny statické trhliny v ploše a na nárožích pavilónů. Projektová dokumentace byla vytisknuta v lednu 2016 s navrženým statickým kotvením, další nutné kotvení vyvstalo po montáži lešení a zhodnocení trhlin z lešení. Před provedením kontaktního zateplení, je nutné provést sanaci statických trhlin, které jsou navrženy projektovou dokumentací, trhlin které byly zjištěny z lešení a trhlin které vznikly v období od vytvoření projektové dokumentace po realizaci stavby (2016-2018).</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 5	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>0,- Kč</b>	<b>122.186,- Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>122.186,- Kč</b>	<b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM</u>	
Datum: 6.8.2018	Datum: 6.8.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 3		
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh			
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum:	6.8.2018	
Název akce: <b>Snižování spotřeby energie ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b> Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001523				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:			
	na výkresy:	Statika pohledy + soupis		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet VCP a MNP		
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1		
<b>Předmět změny:</b> <b>STATIKA PANELŮ</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Před provedením kontaktního zateplení jednotlivých pavilónů je projektovou dokumentací navrženo dodatečné kotvení parapetních panelů z vnějšího líce jednotlivých pavilónů, které respektuje nové zatížení výplní otvorů a dozdivek meziokenních vložek z tvárnic PSK tl. 250 mm a je navrženo preventivní statické zajištění poruch v obvodovém plášti těchto pavilónů. Nad rámec rozpočtu a projektové dokumentace byly zdokumentovány a posouzeny statické trhliny v ploše a na nárožích pavilónů. Projektová dokumentace byla vytisknuta v lednu 2016 s navrženým statickým kotvením, další nutné kotvení vyvstalo po montáži lešení a zhodnocení trhlín z lešení. Před provedením kontaktního zateplení, je nutné provést sanaci statických trhlín, které jsou navrženy projektovou dokumentací, trhlín které byly zjištěny z lešení a trhlín které vznikly v období od vytvoření projektové dokumentace po realizaci stavby (2016-2018).				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input checked="" type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>				
Oznámení vydává: Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.				
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> p. Lukáš Kačáni				
Souhlasím.				
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p. Šárka Pumprlová				
S navrhovanými změnami souhlasím.				
Příloha: Rozpočet VMP, Výkres pohledy+soupis				

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	14.9.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>OSTĚNÍ OKEN</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Požadavkem objednatele a projektovou dokumentací bylo provést osazení nových plastových a hliníkových výplní na vnitřní líc zdiva. Osazením výplní do vnitřní pozice nedojde ke vzniku ostění. Položky rozpočtu týkající se oprav vnitřních ostění otvorů a potažení stěn MIV sklovláknitým pletivem nebudou realizovány. Přechod mezi plastovým oknem a zednický opravenou plochou MIV bude ošetřen plastovou přechodovou lištou. Odpočet vnitřního zateplení ostění otvorů nemá vliv na energeticky úsporná opatření dle EP.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-565.453,- Kč</b>	<b>118.695,- Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>-446.758,- Kč</b>	<b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM</u>	
Datum: 14.9.2018	Datum: 14.9.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 4	
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh		
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum:	14.9.2018
Název akce: <b>Snižování spotřeby energie ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b> Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001523			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet VCP a MNP	
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1	
<b>Předmět změny:</b> <b>OSTĚNÍ OKEN</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Požadavkem objednatele a projektovou dokumentací bylo provést osazení nových plastových a hliníkových výplní na vnitřní líc zdiva. Osazením výplní do vnitřní pozice nedojde ke vzniku ostění. Položky rozpočtu týkající se oprav vnitřních ostění otvorů a potažení stěn MIV sklovláknitým pletivem nebudou realizovány. Přechod mezi plastovým oknem a zednický opravenou plochou MIV bude ošetřen plastovou přechodovou lištou. Odpočet vnitřního zateplení ostění otvorů nemá vliv na energeticky úsporná opatření dle EP.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>			
Oznámení vydává: Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.			
.....			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> p. Lukáš Kačáni			
Souhlasím.			
.....			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p. Šárka Pumprlová			
S navrhovanými změnami souhlasím.			
.....			



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	14.9.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>POTRUBÍ VZT, ÚT</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Kontrolou projektové dokumentace a možností dodavatele VZT potrubí bylo rozhodnuto o neprovádění nátěrů potrubí VZT. Z důvodu zdržení dodávky natíraného potrubí, z důvodu sjednocení celkového vzhledu sestav VZT jednotek a potrubí ve třídách – mimo textilní potrubí sjednocení na „stříbrný“ odstín. A bylo rozhodnuto o provedení nátěrů měděných rozvodů ÚT, jejich sjednocení na bílý odstín dle maleb tříd. Dále byl aktualizován rozsah prací na rozvodech potrubí ÚT dle požadavku VZT a MaR.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-15.792,00,- Kč</b>	<b>62.527,80 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>46.735,80 Kč</b>	<b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM</u>	
Datum: 14.9.2018	Datum: 14.9.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 1
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum: 14.9.2018
Název akce: <b>Nucené větrání s rekuperací na ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b> Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006458		
Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet VCP a MNP
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1
<b>Předmět změny:</b> <b>POTRUBÍ VZT, ÚT</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Kontrolou projektové dokumentace a možností dodavatele VZT potrubí bylo rozhodnuto o neprovádění nátěrů potrubí VZT. Z důvodu zdržení dodávky natíraného potrubí, z důvodu sjednocení celkového vzhledu sestav VZT jednotek a potrubí ve třídách – mimo textilní potrubí sjednocení na „stříbrný“ odstín. A bylo rozhodnuto o provedení nátěrů měděných rozvodů ÚT, jejich sjednocení na bílý odstín dle maleb tříd. Dále byl aktualizován rozsah prací na rozvodech potrubí ÚT dle požadavku VZT a MaR.		
Počet připojených listů specifikací:		
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>		
Oznámení vydává: Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o. .....		
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Ing. Radim Kyjonka		
Souhlasím. .....		
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p.Václav Ženíšek		
S navrhovanými změnami souhlasím. .....		
Příloha: Rozpočet VMP		

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh	
Změnový list vystavil:	Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.	
Datum:	14.9.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> <b>ROZVODY MaR</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Během realizace bylo zjištěno, že kvůli množství stávajících rozvodů školy a ocelové výztuži uložené mělce pod povrchem stěnových panelů není možno vést napájecí kabely k VZT jednotkám v původně navržených drážkách v omítce. Z tohoto důvodu bylo zpracováno nové Požárné-bezpečnostní řešení stavby, vydáno nové stanovisko HZS MSK a navrženo vedení kabeláží v nových trasách a to v oceloplechových žlabech (vodorovné rozvody na chodbách a třídách) a bezhalogenových lištách (svislé rozvody ve třídách). Rovněž bylo nutno aktualizovat materiály a provedení rozvodů MaR pro řízení VZT a topných okruhů s ohledem na skutečnosti zjištěné při realizaci.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: <b>-314.394,00,- Kč</b>	Cena víceprací bez DPH: <b>722.400,67 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH: <b>408.006,67 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <b>beze změny</b>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: <u>Ing. Lenka Krejčová, referent OÚR</u>	Podpis zmocněnce zhotovitele: <u>Ing. Jiří Figala, THERM spol.s r.o.</u>	
Datum: 14.9.2018	Datum: 14.9.2018	

Ověřil:

Schválil:

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark, Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava- Zábřeh		
Investor:	Statutární /město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město	Datum:	14.9.2018
Název akce: <b>Nucené větrání s rekuperací na ZŠ M.Pujmanové, Havířov-Šumbark</b> Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006458			
Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet VCP a MNP	
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č.1	
<b>Předmět změny:</b> <b>ROZVODY MaR</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Během realizace bylo zjištěno, že kvůli množství stávajících rozvodů školy a ocelové výztuži uložené mělce pod povrchem stěnových panelů není možno vést napájecí kabely k VZT jednotkám v původně navržených drážkách v omítce. Z tohoto důvodu bylo zpracováno nové Požárně-bezpečnostní řešení stavby, vydáno nové stanovisko HZS MSK a navrženo vedení kabeláží v nových trasách a to v oceloplechových žlabech (vodorovné rozvody na chodbách a třídách) a bezhalogenových lištách (svislé rozvody ve třídách). Rovněž bylo nutno aktualizovat materiály a provedení rozvodů MaR pro řízení VZT a topných okruhů s ohledem na skutečnosti zjištěné při realizaci.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input checked="" type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input type="checkbox"/>			
Oznámení vydává: Ing.Jiří Figala, THERM spol.s r.o.  .....			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Ing. Radim Kyjonka  Souhlasím.  .....			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> p. Václav Ženíšek  S navrhovanými změnami souhlasím.  .....			
Příloha: Rozpočet VMP			