

Číslo dodatku objednatele: S00093/2018
Identifikátor veřejné zakázky: IVZ=P17V00042017

Dodatek č. 2

Smluvní strany

Objednatel

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8
729 00 Ostrava

Zhotovitel

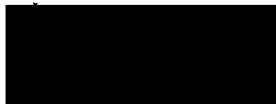
MORYS s. r. o.
Korejská 894/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

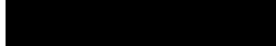
zastoupena: Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel
na základě plné moci ze dne 27. 11. 2017

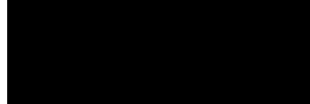
Příjemce/zasilací adresa

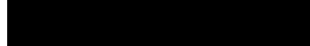
Městský obvod Polanka nad Odrou
I. května 1/2a
725 25 Ostrava – Polanka nad Odrou

Zastoupen: Pavlem Bochniou, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451
Peněžní ústav: 

Číslo účtu: 

IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
Peněžní ústav: 

Číslo účtu: 

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl. I.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 7 dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. S – 92/2017/Mih ze dne 28. 08. 2017 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Stavební úpravy školy č. p. 330 v Polance nad Odrou“ v k. ú. Polanka nad Odrou, z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu přílohy č. 2 tohoto dodatku. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 4 440 751,89 Kč bez DPH (tj. 11,27 % původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 440 968,87 Kč bez DPH (tj. 1,12 % původní ceny díla). Z toho dle § 222 odst. 6 zákona jsou vícepráce dle změnových listů 5, 7 a 8 ve výši 4 196 931,40 Kč bez DPH (tj. 10,65% původní ceny díla), a méněpráce ve výši 320 470,69 Kč bez

DPH (tj. 0,81% původní ceny díla) dle § 222 odst. 4 zákona jsou vícepráce dle změnového listu 6 ve výši 243 820,49 Kč bez DPH (tj. 0,62 % původní ceny díla), a méněpráce ve výši 120 498,18 Kč bez DPH (tj. 0,31 % původní ceny díla).

čl. II.

Předmět

1. Článek II Předmět smlouvy odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:
„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu evidenčních listů změny stavby č. 5 – 8, které jsou přílohou č. 1 Dodatku č.2“
2. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:
Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	47 690 262,55 Kč
DPH	10 014 955,14 Kč (21%)
Cena celkem včetně DPH	57 705 217,69 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. S ohledem na objem víceprací se v článku V. Termíny plnění, text odstavce 2 nahrazuje textem:
Termín provedení díla se stanovuje na 15. 09. 2018, tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle čl. XIII., odst. 2. této smlouvy, vyjma dokončovacích prací, které nebudou překážkou pro vydání kolaudačního souhlasu a bezpečné užívání stavby, jedná se především o práce související s opravou fasády a práce navazující, pro tyto práce se stanovuje termín předání díla na 15. 10. 2018.
4. Příloha č. 1. smlouvy, Kalkulace nákladů se nahrazuje přílohou č. 2. tohoto dodatku – Rekapitulace objektů stavby
5. Přílohu č. 1 tohoto dodatku tvoří evidenční listy změny stavby č. 5 – 8

čl. III.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada městského obvodu usnesením č.1496/RMOB-Pol/1418/95 ze dne 21.06.2018. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 a 6 zákona.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava, městský obvod Polanka nad Odrou.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Tento dodatek byl uzavřen na základě pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran a vzájemném vysvětlení jejího obsahu.
5. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Tento Dodatek č. 2 se stává nedílnou součástí smlouvy.
7. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
č. 1 - Evidenční listy změny stavby

č. 2 - Rekapitulace objektu stavby

Za objednatele:

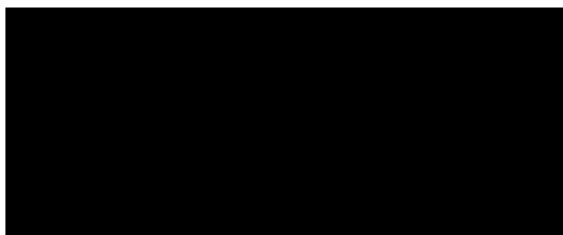
Datum: 28.06.2018

Místo: Ostrava _____

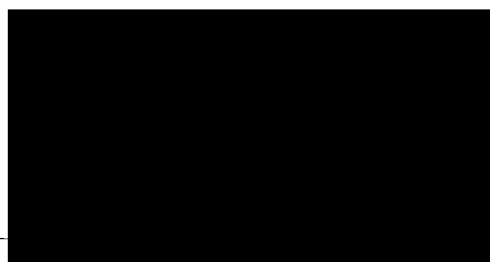
Za zhotovitele:

Datum: 28.06.2018

Místo: Ostrava _____



Pavel Bochnia
starosta městského obvodu
Polanka nad Odrou



Ing. Jiří Šmidák
výkonný ředitel
na základě plné moci ze dne 27. 11. 2017

PŘÍLOHA Č.1 EVIDENČNÍ LISTY ZMĚNY STAVBY

Evidenční list změny stavby														
Název a evidenční číslo stavby Stavební úpravy školy č.p.330 v Polance nad Odrou Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Budova školy s přístavbou	Číslo změny Změna č.5	Číslo změny stavby ZL - 5												
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 28.8.2017, číslo smlouvy objednatele: S - 92/2017/Mh, číslo smlouvy zhotovitele: 170098 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8., Příjemce: Městský obvod Polanka nad Odrou, 1 května 1/2a Polanka nad Odrou, IČO 00845451 Zhotovitel: Moys s.r.o., korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přivoz, IČO: 42864771														
Gen.projektant (autorský dohled): Chválek atelier s.r.o., Kaňkova 1064/12, 702 00 Ostrava, IČO 05725674 Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property a.s., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přivoz, IČO 27814742														
Přílohy 1) Vykresová část (součásti DSPS) 2) Fotodokumentace 3) Položkový rozpočet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Počet paré</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>				Počet paré	Příjemce	1 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce													
1 x	Objednatel													
1 x	TDS													
1 x	Zhotovitel													
1 x	Projektant (autorský dozor)													
Popis a zdůvodnění změny: Změna č.5. Oprava historické fasády Popis původní (řešení) v ZD Dle PD má být stávající historická fasáda vyspravena v rozsahu 10% plochy hrubou omítkou a 20% štukovou omítkou, zbytek fasády pouze přetřen novým fasádním nátěrem														
Popis události, která způsobuje změnu Při podrobné prohlídce z řešení místa plnění bylo shledáno, že stav štukových omítek je značně vyžtý, zvětralý a nesoudržný. Stávající omítky nevykazují dostatečnou pevnost. Defekty vznikly stářím jádrové omítky a především způsobem oprav v předešlých letech. Opravy byly provedeny špatným technologickým postupem, kdy na stávající souvrství, které bylo zakončeno akrylátovým nátěrem, byla aplikována vrstva nové štukové omítky s novým nátěrem, a tím došlo k nepropustnosti par celým souvrstvím fasády především z důvodu akrylátového nátěru, který v konstrukci způsobuje drůznou nepropustnost. V souvislosti s tím omítky degradovaly a staly se nesoudržné působením mrazu a slunečního záření.														
Popis řešení, který se událost řeší Technologický postup opravy spočívá v tom, že se provede proklepání veškerých ploch a oklepání nesoudržných ploch do 80 % až na cihlu. Zjištěno průzkumem z 02/2018 a po té bude částečně odseparovaná, budou aplikovány nové vrstvy vnějších omítek (postřik, jádro, štuk požadované členitosti. Celé souvrství musí dostatečně vyzrát, aby došlo ke karbonataci vápna a tím se eliminovala možnost bílých vykvětů při aplikaci silikátových nátěrů. Kontrola stavu vyzrání omítek následně proběhne indikátorem vyzrálosti omítek fenofataleinem (indikáční činidlo při acidobazických titracích). A nakonec bude provedena aplikace silikátového nátěru v potřebných vrstvách														
Odůvodnění změny Tuto nastalou situaci nemohl projektant při zpracování PD předpokládat vzhledem k skrytému charakteru defektu konstrukce (zjištění defektu až z postaveného fasádního řešení) a provozu budovy v době projektčních prací. Navrhované řešení je nezbytné pro zajištění stability nově opravované historické fasády.														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vliv na cenu stavby:</td> <td style="width: 20%;">Vícepráce:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">3 319 121,68 Kč</td> <td style="width: 20%;">Méněpráce:</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">-230 562,18 Kč</td> </tr> <tr> <td>Vliv na termín realizace:</td> <td>15.10.2018</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	3 319 121,68 Kč	Méněpráce:	-230 562,18 Kč	Vliv na termín realizace:	15.10.2018			
Vliv na cenu stavby:	Vícepráce:	3 319 121,68 Kč	Méněpráce:	-230 562,18 Kč										
Vliv na termín realizace:	15.10.2018													
Údaje v Kč bez DPH														
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL										
-230 562,18 Kč	-0,58%	3 319 121,68 Kč	8,42%	3 088 559,50 Kč										
Vyjádření - souhlas se změnou:														
Projektant (autorský dohled):	souhlasím	jméno	Dalibor Staněk	datum 26.4.2018 podpis										
TDS:	souhlasím	jméno	Renáta Štěrbová	datum 26.4.2018 podpis										
Zhotovitel:	souhlasím	jméno	Jaromír Planka	datum 26.4.2018 podpis										
Objednatel:	souhlasím	jméno	Roman Mihula	datum 26.4.2018 podpis										

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU ZL 5	JKSO	
		EČO	
		Místo	Polanka nad Odrou
		IČ	DIČ
Objednatel	SMO Obv. Polanka nad Odrou		
Projektant	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.		
Zhotovitel	MORYS s.r.o.		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		CZ-CPV	45000000-7
		CZ-CPA	41.00.20

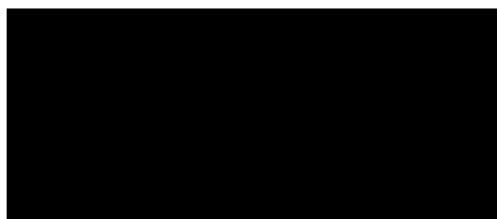
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 512 834,10	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 82 662,18
2 Montáž 2 493 063,22	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 3 005 897,32	12 DN (ř. 8-11) 	19 VRN (ř. 13-18) 82 662,18
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 3 088 559,50

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	15,0	-0,00	0,00
základní	21,0	3 088 559,50	648 597,50
Cena s DPH			3 737 157,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s r o

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval

Datum

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZLS	Oprava historické fasády	3 088 559,50	0,00	648 597,50	3 737 157,00	0,00	3 005 897,32	0,00	82 662,18	0,00
VCP	VCP oprava historické fasády	3 319 121,66	0,00	697 015,55	4 016 137,23	0,00	3 230 288,74	0,00	88 832,94	0,00
MP	MP historická fasáda	-230 562,18	0,00	-48 418,06	-278 980,24	0,00	-224 391,42	0,00	-6 170,76	0,00
Celkem		3 088 559,50	0,00	648 597,50	3 737 157,00	0,00	3 005 897,32	0,00	82 662,18	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Oprava historické fasády

Část: ZL 5 VCP oprava historické fasády

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<p style="text-align: right;">HSV HSV 3 133 925,95</p> <p style="text-align: right;">6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 934 868,31</p>							
4	R	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>	m2	896 900	43.80	39 284.22
1	R	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i> "viz v č. D1-02.1-02/22. detaily. TZ - fasáda" 226 Součet	m2	226.000	18.60	4 203.60
10	011	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>	m2	226.000	459.97	103 953.22
9	283	283760370	deska fasádní polystyrenová Isover EPS Styrotherm plus 70 1000 x 500 x 100 mm <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> "plocha" 226*1,1 Součet	m2	248.600	239.78	59 609.31
3	R	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>	m2	226.000	16.40	3 706.40
2	R	622454R04	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za systémové doplňky a příslušenství <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i> souvisejících prací a dodávek" "dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ" -veškeré systémové lišty, rohovníky profily Množství vztaženo na plochu KZS 226 Součet	m2	226.000	21.90	4 949.40
23	011	622532011	Tenkovrstvá silikátová hydrofilní zrnitá omítka tl. 0,5 - 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>	m2	226.000	218.80	49 448.80
16	783	783823173	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4 <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>	m2	670.900	37.51	25 165.46
11	013	978019381	Otlučení vnější vápenné nebo vapo-cementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 80% <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>	m2	896.900	67.36	60 415.18
15	014	622325508	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 80% <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% včetně nátěru	m2	670.900	3 349.47	2 247 159.42
12	783	783806811	Odstranění nátěru z omítek oškrábáním	m2	896.900	70.35	63 096.92

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Oprava historické fasády

Část: ZL 5 VCP oprava historické fasády

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

13	014	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	670 900	117,56	78 871,00
----	-----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

14	011	622131101	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	670 900	68,20	45 755,38
----	-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

19	R	R01	D+M říms na zateplené části podstřešní nad soklem, 1 NP, 2 NP	bm	67,400	1 450,00	97 730,00
----	---	-----	---	----	--------	----------	-----------

R-položka dodavatelská n.cena

20	R	R02	D+M bosáži na zateplené části	m2	36 800	1 400,00	51 520,00
----	---	-----	-------------------------------	----	--------	----------	-----------

R-položka dodavatelská n.cena

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 130 152,00

25	R	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	118 320,000	0,90	106 488,00
----	---	-----------	---	----	-------------	------	------------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

32	R	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	118 320,000	0,20	23 664,00
----	---	-----------	--	----	-------------	------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

997 Přesun sutě 68 905,64

24	013	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	51,123	928,34	47 459,53
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	-----------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

8	R	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	51,123	43,80	2 239,19
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

26	R	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	51,123	101,70	5 199,21
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

27	R	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	766,845	6,60	5 061,18
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

5	R	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu vč. nebezpečných bez rozlišení, na skládce (skládkovně)	t	51,123	175,00	8 946,53
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

PSV Práce a dodávky PSV 96 362,79

762 Konstrukce tesařské 28 362,79

28	762	762191962	Zabednění otvoru ve stěně deskami tvrdými plochy jednotlivě do 4 m2	m2	115 250	165,14	19 032,39
----	-----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

29	607	607262400	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x12 mm / sololit (část plochy)	m2	80 000	116,63	9 330,40
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

*V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS
x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)*

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Oprava historické fasády

Část: ZL 5 VCP oprava historické fasády

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracovatel:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

783 Dokončovací práce - nátěry

68 000,00

30	R	R06	Vytvoření nápisu plastického na východní straně	soubor	1,000	47 000,00	47 000,00
----	---	-----	---	--------	-------	-----------	-----------

R-položka dodavatelská n cena

*Výška písmena 28 cm hl 15 mm - Nápis 46 písmen
viz výkres D1-02 1-14*

31	R	R07	Vytvoření nápisu plastického RADNICE	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00
----	---	-----	--------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

R-položka dodavatelská n cena

*Výška písmena 40 cm hl 15 mm - Nápis RADNICE
viz výkres D1-02 1-14*

Celkem

3 230 288,74

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Oprava historické fasády

Část: ZL 5 MP historická fasáda

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV HSV -224 391,42

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -224 391,42

1	R	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	-169.200	455.00	-76 986.00
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
2		631515270	deska minerální izolační TF PROFI tl 100 mm	m2	-186.120	180.50	-33 594.66
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
3	R	622325R00	Oprava vnější omítky stěn složitosti cca 5 v rozsahu dle PD a TZ	m2	-1 663.900	68.40	-113 810.76

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu
 3 7 1 Oprava reliéfní části fasády
 Stavající obvodový plášť je zděný z cihel plných palených. Čelní jižní fasáda a východní je zdobena reliéfy a bude zachována. Fasáda vykazuje drobné poruchy praskliny, některé další závady předpokládáme vzniknou odstraněním stavajících klempířských prvků (okenních parapetů, chybně zaomítaných svodů). Závady budou lokálně vyspraveny v celcích ohraničených fasádními reliéfy, tak aby nevznikly na fasádě mapy značící staré a opravené. Před zahájením oprav bude fasáda očištěna proudem vody, což odhalí další případně nesoudržné části omítky. Pro opravy bude použita vápenná systémová omítka vhodná pro historické objekty, s nízkým difúzním odporem $\mu < 12$. V místech úpíneho rozpadu omítkového systému jako jádrova+štukova předpokládáme cca na 10% plochy. Drobné opravy přetažením pouze nové štukové vrstvy předpokládáme cca na 20% plochy. Pro opravu reliéfních prvků bude použita vápenná formovací malta s rychlým nabyváním tuhosti vhodná pro historické objekty. Finální barevný nátěr musí být difúzně prodyšný, navržen je nátěr na vápenné bázi, popř. silikátové. Vápenne barvy lze aplikovat již cca 4 dny po aplikaci omítky, barvy silikátové však až po důkladném vyžrání (zkarbonátování) – nutno posoudit pH vrstvy časova prodeleva však je 3 až 12 týdnů!
 Barevný odstín bude řešen jako obdobný stavajícímu – světlé okrové + tmavé okrové na reliéfních prvcích, přesný výběr bude proveden v rámci AD po vyzkoušení na části fasády podle konkrétního dodavatele.

Celkem

-224 391,42

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby Stavební úpravy školy č.p.330 v Polance nad Odrou Název stavebního objektu/provozního souboru (SO:PS): SO 02 Budova školy s přístavbou	Číslo změny Změna č.6	Číslo změny stavby ZL - 6
---	-------------------------------------	---

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 28.8.2017 číslo smlouvy objednatele S - 92/2017/Mih. číslo smlouvy zhotovitele: 170098

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Příjemce: Městský obvod Polanka nad Odrou, 1 května 1/2a Polanka nad Odrou, IČO 00845451

Zhotovitel: Morys s.r.o., korejská 694/9, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČO 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): Chválek atelier s.r.o., Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava, IČO 05725674

Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property a.s., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČO: 27814742

Přílohy	Počet par	Příjemce
1) Vykresová část (součásti DSPS)	1 x	Objednavatel
2) Fotodokumentace	1 x	TDS
3) Protokoly odtrhových zkoušek	1 x	Zhotovitel
4) Posudek stávajícího stavu - Weber	1 x	Projektant (autorský dozor)
5) Statický návrh kotevního systému - SPIRAL ANKSYS		
6) Položkový rozpočet		

Popis a zdůvodnění změny:

Změna č.6. Zateplená fasáda

Popis původní (řešení) v ZD

Dle PD má být stávající podklad zateplene fasády vyspraven v rozsahu 30% plochy hrubou omítkou. zbytek fasády pouze očištěn a zpenetrován. Na takto vyspravený a vyčištěný povrch poté aplikován kontaktní zateplovací systém ETICS

Popis události, která způsobuje změnu

Při podrobné prohlídce z řešení plochy fasády bylo shledáno, že stav stávajících štukových omítek je značně vyžítý, zvětralý a nesoudržný. Stávající omítky nevykazují dostatečnou pevnost. Před zahájením montáže zateplovacího systému byly provedeny statické odtrhové zkoušky soudržnosti podkladních vrstev s výsledným konstatováním, že podklad (stávající fasáda) vykazuje takřka nulovou soudržnost a nelze na takový podklad lepit zateplovací systém. Nesoudržnost stávající fasády vznikla stářím jádrove omítky a především způsobem oprav v předěšlých letech. Opravy byly provedeny špatným technologickým postupem, kdy na stávající souvrství, které bylo zakončeno akrylátovým nátěrem, byla aplikována vrstva nové štukové omítky s novým nátěrem, a tím došlo k nepropustnosti par celým souvrstvím fasády především z důvodu akrylátového nátěru, který v konstrukci způsobuje difúzní nepropustnost. V souvislosti s tím omítky degenerovaly a staly se nesoudržné působením mrazu a slunečního záření.

Popis řešení, který se událost řeší

Na základě zjištěných skutečností byl navržen nový kotevní systém nové prováděného kontaktního zatepení pomocí hmoždinek SPIRAL ANKSYS, které jsou schopny plně přenášet smykové zatížení způsobené vlastní vahou zateplovacího systému a zatížení způsobené sáním větru. Návrh kotevního systému fasády v systému SPIRAL ANKSYS byl následně potvrzen samostatným statickým posudkem.

Odůvodnění změny

Tuto nastalou situaci nemohl projektant při zpracování PD předpokládat vzhledem k skrytému charakteru defektu konstrukce (zjištění defektu až z postaveného fasádního řešení) a provozu budovy v době projekčních prací. Navrhované řešení je nezbytné pro zajištění stability nově opravované zateplené fasády.

Vliv na cenu stavby: Vícepráce: **243 820,49 Kč** Méněpráce: -120 498,18 Kč

Vliv na termín realizace: není

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Méněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Méněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněpráci a Vícepráci řešeného ZL
120 498,18 Kč	-0,31%	243 820,49 Kč	0,62%	123 322,31 Kč

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasim	jméno	Dalibor Staněk	datum	26.4.2018	podpis
TDS:	souhlasim	jméno	Renáta Štěrbová	datum	26.4.2018	podpis
Zhotovitel:	souhlasim	jméno	Jaromír Planka	datum	26.4.2018	podpis
Objednavatel	souhlasim	jméno	Roman Mihula	datum	26.4.2018	podpis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU ZL6	JKSO	
		EČO	
		Místo	Polanka nad Odrou
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	SMO Obv. Polanka nad Odrou		
Projektant	CHVÁLEK ATELIÉR s r o		
Zhotovitel	MORYS s r o		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		
	Dne		
	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>		
		CZ-CPV	45000000-7
		CZ-CPA	41.00.20

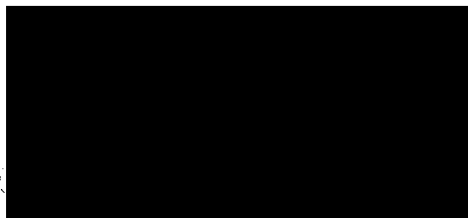
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 21 081,91	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 3 300,60
2 Montáž 98 939,80	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="120 021,71"/>	12 DN (ř. 8-11) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	19 VRN (ř. 13-18) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="3 300,60"/>
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 123 322,31

DPH	%	Základ dané	DPH celkem
snižená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	123 322,31	25 897,69

Cena s DPH 149 220,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval

Datum

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZL6	Zateplena fasáda	123 322,31	0,00	25 897,69	149 220,00	0,00	120 021,71	0,00	3 300,60	0,00
VCP	VCP zateplena fasáda	243 820,49	0,00	51 202,30	295 022,79	0,00	237 294,88	0,00	6 525,61	0,00
MP	MP zateplena fasáda	-120 498,18	0,00	-25 304,62	-145 802,80	0,00	117 273,17	0,00	-3 225,01	0,00
Celkem		123322,31	0,00	25897,69	149220,00	0,00	120021,71	0,00	3300,60	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Zateplená fasáda

Část: ZL 6 VCP zateplená fasáda

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV HSV 237 294,88

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 237 294,88

33		631515380	deska minerální izolační TF PROFIT 160 mm	m2	13,750	288,80	3 971,00
----	--	-----------	---	----	--------	--------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

12,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 13,750

34	014	621215101	Příplatek za difúzně otevřený OPEN systém KZS	m2	909,969	61,20	55 690,10
----	-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

R-položka dodavatelská n cena plocha zateplene časti (zadní a boční fasáda)

226+683 969 909,969

Součet 909,969

35	R	622325102-1R	Změna kotev - použití speciálních hmoždinek Spirall anksys vč. pěny a tmeiu d. 240 mm / 6 ks m2	m2	683,969	252,40	172 633,78
----	---	--------------	---	----	---------	--------	------------

R-položka dodavatelská n cena

kačkulace

Spirall Anksys vč. tmeiu

Pr. použití: kotvení hmoždinek SA d. 240 mm 6 ks m2 vč. pěny

*Saf 1 a příslušenství = 54 20 Kč bez DPH/ks * 6 ks = 325 Kč bez DPH/m2*

odpočet původních kotev hmoždinek vč. zátek D+M

*= 12,10 Kč bez DPH/ks * 6 ks = 72,6 Kč bez DPH/m2*

Celkem j.c. /m 2

252,40 Kč bez DPH/m2

36	R	62-R	Statický posudek	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	------	------------------	-------	-------	----------	----------

R-položka dodavatelská n cena

Celkem 237 294,88

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Zateplená fasáda

Část: ZL 6 MP zateplená fasáda

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s r o

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV HSV -117 273,17

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -85 289,97

4	R	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	-683.969	120.30	-82 281.47
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

10	R	283760790	deska fasádní polystyrénová EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 160 mm	m2	-13.750	218.80	-3 008.50
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

-12.5*1.1 "Přepočtené koeficientem množství -13.750

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -26 196,01

5	R	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2	-683.969	38.30	-26 196.01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	------------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

"viz v č. D1-02 1-02/22. detaily TZ - fasáda"

"předpoklad" -683.969 -683.969

Součet -683.969

997 Přesun sutě -5 787,19

6	R	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu vč. nebezpečných, bez rozlišení, na skládce (skládkovně)	t	-10.944	175.00	-1 915.20
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

7	R	997211111	Svislá doprava sutí na v 3.5 m	t	-10.944	153.10	-1 675.53
---	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

8	R	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	-10.944	101.70	-1 113.00
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

9	R	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	-164.160	6.60	-1 083.46
---	---	-----------	--	---	----------	------	-----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

-10.944*15 "Přepočtené koeficientem množství -164.160

Celkem -117 273,17

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby Stavební úpravy školy č.p.330 v Polance nad Odrou Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Budova školy s přístavbou	Číslo změny Změna č.7	Číslo změny stavby ZL - 7
---	-------------------------------------	---

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 28.8.2017, číslo smlouvy objednatele S - 92/2017/Mih, číslo smlouvy zhotovitele: 170098

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Příjemce: Městský obvod Polanka nad Odrou, 1. května 1/2a, Polanka nad Odrou, IČO 00845451

Zhotovitel: Morys s.r.o. korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přívov, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): Chválek ateliér s.r.o., Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava, IČO 05725674

Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property a.s., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přívov, IČO 27814742

Přílohy	Počet paré	Příjemce
1) Výkresová část (součásti DSPS)	1 x	Objednavatel
2) Položkový rozpočet	1 x	TDS
	1 x	Zhotovitel
	1 x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny

Změna č.7. rekonstrukce vnějšího schodiště

Popis původní (řešení) v ZD

Dle PD má být stávající venkovní vstupní schodiště opraveno pouze provedením nové desky s nabetonovanými stupni s tercovým povrchem. Tato rekonstruovaná schodišťová deska má být vetknuta do původních nosných lemujičích zdí, které tvoří jak základy celého schodiště, tak i zábradlí schodiště.

Popis události, která způsobuje změnu

Při podrobné prohlídce kopaných sond základových konstrukcí a oklepání zvětralých a nesoudržných povrchových úprav lemujičích schodišťových zídek, byla zjištěna nevyhovující hloubka založení těchto nosných kci a rovněž byly objeveny praskliny ohrožující stabilitu a statiku celé konstrukce vstupního schodiště. Poté byly provedeny i kopané sondy návazných opěrných zídek lemujičích hranici stavby v návaznosti na okolní chodník na ulici 1. května, ze kterých byly zjištěny stejné defekty opěrných konstrukcí jako u schodišťových stěn.

Popis řešení, který se událost řeší

Na základě zjištěných skutečností byla generálním projektantem zpracována nová revizní projektová dokumentace, řešící nově celou dotčenou oblast vstupního schodiště s návazností na zpevněné plochy před průčelím budovy při ulici 1. května. Schodiště je nově řešeno z monolitického betonu včetně řádně uložených základových konstrukcí a napojeno na upravovaný terén a zpevněné plochy k ulici 1. května.

Odůvodnění změny

Tuto nastalou situaci nemohl projektant při zpracování PD předpokládat vzhledem ke skrytému charakteru defektu konstrukce (zjištění defektu až při kopaných sondách a částečném odkrytí konstrukcí) a provozu budovy v době projekčních prací. Navrhované řešení je nezbytné pro zajištění stability nově budovanému schodišti a návaznosti na okolní zpevněné plochy.

Vliv na cenu stavby: Vícepráce: **631 408,00 Kč** Méněpráce -89 908,51 Kč

Vliv na termín realizace: 15.9.2018

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
-89 908,51 Kč	-0,23%	631 408,00 Kč	1,60%	541 499,49 Kč

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled)	souhlasim	jméno	Dalibor Staněk	datum	26.4.2018	podpis
TDS	souhlasim	jméno	Renáta Štěrbová	datum	26.4.2018	podpis
Zhotovitel	souhlasim	jméno	Jaromír Planka	datum	26.4.2018	podpis
Objednavatel	souhlasim	jméno	Roman Mihula	datum	26.4.2018	podpis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU ZL 7	JKSO	
		EČO	
		Misto	Polanka nad Odrou
		IČ	DIČ
Objednatel	SMO Obv. Polanka nad Odrou		
Projektant	CHVALEK ATELIÉR s r o		
Zhotovitel	MORYS s r o		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		
	Dne		
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	CZ-CPV	45000000-7
		CZ-CPA	41.00.20

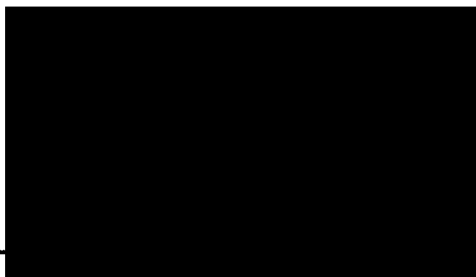
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m j	Počet	Náklady / 1 m j	Počet	Náklady / 1 m j
-------	-----------------	-------	-----------------	-------	-----------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 8 166,61	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 14 492,69
2 Montáž 606 342,39	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž -87 502,20	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) <input style="width: 100px;" type="text" value="527 006,80"/>	12 DN (ř. 8-11) <input style="width: 100px;" type="text"/>	19 VRN (ř. 13-18) <input style="width: 100px;" type="text" value="14 492,69"/>
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH		541 499,49
DPH	%	Základ daně
snižená	15,0	0,00
základní	21,0	541 499,49
Cena s DPH		655 214,38
E Přípočty a odpočty		
Dodá zadavatel		0,00
Klouzavá doložka		0,00
Zvýhodnění		0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s r o

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval
Datum

Kod	Zakazka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZL7	Vnější schodiště	541 499,49	0,00	113 714,89	655 214,38	0,00	527 006,80	0,00	14 492,69	0,00
VCP	VCP Vnější schodiště	631 406,00	0,00	132 595,68	764 003,68	0,00	614 509,00	0,00	16 899,00	0,00
MP	MP - vnější schodiště	-89 908,51	0,00	-18 880,79	-108 789,30	0,00	-87 502,20	0,00	-2 406,31	0,00
Celkem		541 499,49	0,00	113 714,89	655 214,38	0,00	527 006,80	0,00	14 492,69	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

424 642,01

1 Zemní práce

44 301,03

27	R	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlažeb	m2	15.900	43.80	696.42
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

53*0.3 15.900

Součet 15.900

28	R	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m svah	m3	53.000	21.90	1 160.70
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

"svah šířka a délka" 5*53*0.2 53.000

Součet 53.000

30	R	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	66.250	87.50	5 796.88
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

zemina - svah

"délka, šířka, výška, trojúhelník" (53*5*0.5)/2 66.250

Součet 66.250

1	R	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nařadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16 050	581.26	9 329.22
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)

0,6*0.5*6,75*2+0,6*0,5*40 16 050

Součet 16 050

2	R	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nařadím v hornině tř. 3	m3	8 025	116 63	935.96
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)

16,05*0,5 8 025

Součet 8 025

31	R	161101101	Svislé přemístění vykopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	79.440	43.80	3 479.47
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

svah

66,2*1,2 79.440

Součet 79.440

3	R	162201211	Vod. přemístění výkopku stav. kolečkem do 10 m	m3	16.050	65.60	1 052.88
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

4	R	162201219	Příplatek za každých dalších 10 m do 30 m	m3	32.100	5.50	176.55
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

16,05*2 32 100

Součet 32 100

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
32	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66.250	142.20	9 420.75

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

svah

33	R	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	86.125	87.50	7 535.94
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

svah

66,25*1,3

86,125

Součet

86,125

5	R	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	15.140	87.50	1 324.75
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

"Pod schodištěm" 2,3*(0,75+1,3)/2*1,2

2,829

"U op. zidek" 0,6*0,5*(24,394+16,644)

12,311

Součet

15,140

6	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15.140	147,41	2 231,79
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládána cena zakázky)

7	R	162201211	Vod. přemístění výkopku stav kolečkem do 10 m	m3	15.140	65.60	993.18
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

8	R	162201219	Příplatek za každých dalších 10 m do 30 m	m3	30.280	5.50	166.54
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

15,14*2

30,280

Součet

30,280

2

Zakládání

913,02

1	R	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních vrapovan D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	3.000	140.88	422.64
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládána cena zakázky)

2	R	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5	m2	6.900	19.97	137.79
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládána cena zakázky)

"Drenáž" 2,3*(0,45+0,75+0,9*2)

6,900

Součet

6,900

3	R	69366055	GEOTEX GEOFILTEX 63/ 30 300G/M2 A	M2	7.935	21.46	170.29
---	---	----------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládána cena zakázky)

6,9*1,15

7,935

Součet

7,935

4	R	388995213	Chránička drenáže v prostupu zabradelní zídou cca 300 mm	kus	2.000	91.15	182.30
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládána cena zakázky)

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
27			Zakládání - základy				68 966,98
1	R	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> "Schod. zidka" 2*0,1*0,5*6,6 "S6" 0,1*0,6*(24,394+16,644) Součet	m3	3,122	2 248,53	7 019,91
2	R	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30 <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> 2*0,4*1,02*6,6 Součet	m3	5,386	2 631,06	14 170,89
3	R	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i> 2*2*1,02*6,6 Součet	m2	26,928	328,10	8 835,08
4	R	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>	m2	26,928	164,10	4 418,88
5	R	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i> 5,386*0,09 Součet	t	0,485	24 063,00	11 670,56
6	R	273313511	S1 - Základové desky z betonu tř. C 12/15 <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> 0,1*2,3*(1,137+1,589+3,118+1,432) Součet	m3	1,673	2 248,53	3 761,79
7	R	273321511	S1 - Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> 0,2*2,5*(1,137+1,589+3,118+1,432) Součet	m3	3,638	2 631,06	9 571,80
8	R	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i> 0,3*2*(2,3*(1,137+1,589+3,118+1,432)) Součet	m2	5,746	328,10	1 885,26
9	R	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek <i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>	m2	5,746	164,10	942,92
10	R	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari <i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i> "P2-KARI síť 100/100/8" 2*0,001*7,667*2,5*(1,137+1,589+3,118+1,432) Součet	t	0,279	23 978,10	6 689,89
3			Svislé a kompletní konstrukce				64 325,02

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	R	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,314	2 817,66	20 608,37
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			$2 \cdot 0,4 \cdot 1,37 \cdot (3,35 + 0,85) / 2 + 2 \cdot 0,3 \cdot (0,624 \cdot (3,25 + 4,25) / 2 + 0,487 \cdot (2,549 + 1,589) / 2 + 1,7 \cdot (0,487 + 1,35) / 2 + 1,35 \cdot 1,7 + 1,15 \cdot 1,0)$		7,314		
			Součet		7,314		
2	R	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdi nosných	m2	44,924	327,48	14 711,71
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			$2 \cdot 2 \cdot 1,37 \cdot (3,35 + 0,85) / 2 - 2 \cdot 2 \cdot (0,624 \cdot (3,25 + 4,25) / 2 + 0,487 \cdot (2,549 + 1,589) / 2 + 1,7 \cdot (0,487 + 1,35) / 2 + 1,35 \cdot 1,7 + 1,15 \cdot 1,0)$		44,924		
			Součet		44,924		
3	R	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdi nosných	m2	44,924	142,75	6 412,90
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
4	R	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,658	34 334,40	22 592,04
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			$7,314 \cdot 0,09$		0,658		
			Součet		0,658		
43 Schodišťové konstrukce a rampy							14 158,64
1	R	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,373	2 985,60	4 099,23
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			"Stupně" $12 \cdot 0,1525 \cdot 0,3 \cdot 2,5$		1,373		
			Součet		1,373		
14	R	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,575	309,76	4 204,99
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
3	R	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,575	64,80	879,66
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
4	R	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,124	40 119,00	4 974,76
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = ÚRS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			$1,373 \cdot 0,09$		0,124		
			Součet		0,124		
5 Komunikace pozemní							34 506,02
16	R	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	265 000	21,90	5 803,50

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

svah

dle TZ

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			53*5		265.000		
			Součet		265.000		
17	R	181411131	Založení trávníku na pudé předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1.5	m2	265.000	16.40	4 346.00
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			53*5		265.000		
			Součet		265.000		
18		005724100	osivo směs travní parková	kg	8.830	76.60	676.38
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
19	R	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	265.000	3.30	874.50
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
20	R	183403152	Obdělání pudy vláčením v rovině nebo na svahu do 1.5	m2	265.000	1.10	291.50
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
21	R	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1.5	m2	265.000	3.30	874.50
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
22	R	185803211	Uvalcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1.5	m2	265.000	2.20	583.00
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
23	R	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tř. do 30 mm velikosti dlaždic do 0.09 m2 (bez zámku) pro plochy přes 100 do	m2	15.900	196.90	3 130.71
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			"doplnění u obrubníku"				
			53*0.3		15.900		
			Součet		15.900		
24		592453130	dlažba betonová základní 20x20x6 cm přírodní	m2	17.490	262.50	4 591.13
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			15.9*1.1		17.490		
			Součet		17.490		
25	R	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	53.000	196.90	10 435.70
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			dle TZ BO5/20				
			53		53.000		
			Součet		53.000		
26		592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	53.000	54.70	2 899.10
			<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			53		53.000		
			Součet		53.000		

62 Úprava povrchů vnějších

10 435,43

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet						25.133	
2	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost 1 km	t	96 511	203.39	19 629.37
					<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>		
					40.213*2.4		96.511
3	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	t	1 447.668	8.86	12 826.34
					<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>		
					40.213*2.4*15		1 447.668
4	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce stav. odpadu smíšeného	t	96.511	175.00	16 889.43
					<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>		
99 Přesuny hmot a sutí							24 005,48
1	R	998017001	Přesun hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	118.569	202.46	24 005.48
					<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>		
PSV Práce a dodávky PSV							189 866,99
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							27 565,40
1	R	711111001	S1 - Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	16.735	8.80	147.27
					<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>		
					2.3*(1.137+1.589+3.118+1.432)		16.735
					Součet		16.735
2	R	11163110	LAK ASFALT	t	0.005	45 437.10	227.19
					<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>		
					16.735*0.0003		0.005
					Součet		0.005
3	R	711112001	S4 - Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43.841	13.10	574.32
					<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>		
					"Staré zdivo"5.405		5.405
					"Základy sch. zidky"2*2*1.02*6.6+2*2*1.37*(3.35+0.85)/2		38.436
					Součet		43.841
4	R	11163110	LAK ASFALT	t	0.015	45 437.10	681.56
					<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j.c. stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>		
					43.841*0.00035		0.015
					Součet		0.015
5	R	711142559	S4 - Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43.841	93.00	4 077.21
					<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
6	R	62856000	PAS MODIF ASF SBS s nosnou vložkou ze skl. tkaniny	m2	52 609	174,47	9 178,69
<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>							
					43,841*1,2	52,609	
					Součet	52,609	
7	R	711141559	S1 - Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	16,735	76,60	1 281,90
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
					2,3*(1,137+1,589+3,118+1,432)	16,735	
					Součet	16,735	
8	R	62856000	PAS MODIF ASF SBS s nosnou vložkou ze skl. tkaniny	m2	19,245	174,47	3 357,68
<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>							
					16,735*1,15	19,245	
					Součet	19,245	
9	R	711491273	S4 - Provedení izolace proti tlakové vodě svíse z nopové folie	m2	43 841	30,42	1 333,64
<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>							
10	R	28323069	FOLIE NOPOVA s nakaširovanou textilií s nopy výšky 8 mm	m2	52 609	111,96	5 890,10
<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>							
					43,841*1,2	52,609	
					Součet	52,609	
11	R	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynum v objektech v do 6 m	%	3,050	267,49	815,84
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
767 Konstrukce zámečnické							33 075,00
1	R	767R01	D+M schodiškové madlo z kartáčované nerez oceli, svařované, konce zavičované	m	14,700	2 250,00	33 075,00
<i>R-položka dodavatelská n cena</i>							
					2*7,35	14,700	
					Součet	14,700	
771 Podlahy z dlaždic							97 589,25
1	R	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	20 705	153,10	3 169,94
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
					"S1"1,75*2,5+1,102*2,5	7,130	
					"S2"12*2,5*(0,1525+0,3)	13,575	
					Součet	20,705	
2	R	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	20,705	36,67	759,25
<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 VCP Vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkova	Cena celkem
3	R	771274123R	Montáž obkladu sch stupňů flexibilní lepidlo schodišť tvarovkami	m	30,000	345,00	10 350,00
			<i>R-položka dodavatelská n cena</i>				
			12*2,5		30,000		
			Součet		30,000		
4	R	771R01	Schodišťové tvarovka (teraco) - obkladové stupně tvaru L do tl. lepidla tl. 40 mm	m	32,100	2 159,00	69 303,90
			<i>R-položka dodavatelská n cena</i>				
			30*1,07		32,100		
			Součet		32,100		
5	R	771554114	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 16 ks/m2	m2	7,130	254,71	1 816,08
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			"S1"1,75*2,5+1,102*2,5		7,130		
			Součet		7,130		
6	R	771R03	Tryskané teraco dlažba 35 mm	m2	7,629	735,00	5 607,32
			<i>R-položka dodavatelská n cena</i>				
			7,13*1,07		7,629		
			Součet		7,629		
7	R	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	1 203,43	6 582,76
			<i>jednotkova cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
781 Dokončovací práce - obklady							31 637,34
1	R	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	4,050	153,10	620,06
			<i>jednotkova cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>				
			"S5"2*0,3*6,75		4,050		
			Součet		4,050		
2	R	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	4,050	36,67	148,51
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
3	R	781644250	Montáž obkladů z ter. desek lepených flexibilním lepidlem	m	13,500	160,48	2 166,48
			<i>V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo je j c stanovena = URS x (celková cena díla/předpokládaná cena zakázky)</i>				
			6,75*2		13,500		
			Součet		13,500		
4	R	781R01	Teraco deska tl 50 mm š 400 mm vyfrézovaná okapní drážka	m	14,850	1 850,00	27 472,50
			<i>R-položka dodavatelská n cena</i>				
			13,5*1,1		14,850		
			Součet		14,850		
5	R	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	439,21	1 229,79

Celkem

614 509,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Vnější schodiště

Část: ZL 7 MP - vnější schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		HSV	HSV				-87 502,20
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-87 502,20
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-87 502,20
2	R	785855R13	Repase zakrytových desek stávajících zidek - vstup	kpl	-1.000	16 406.70	-16 406.70
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
1	R	785855R20	Rekonstrukce vnějšího přístupového schodiště	kpl	-1.000	71 095.50	-71 095.50
<i>jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu</i>							
Celkem							-87 502,20

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby Stavební úpravy školy č.p.330 v Polance nad Odrou Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Budova školy s přístavbou	Číslo změny Změna č.8	Číslo změny stavby ZL - 8
---	-------------------------------------	---

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 28.8.2017, číslo smlouvy objednatele: S - 92/2017/Mih, číslo smlouvy zhotovitele: 170098

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Příjemce: Městský obvod Polanka nad Odrou, 1. května 1/2a, Polanka nad Odrou, IČO 00845451

Zhotovitel: Morys s r.o., korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přivoz, IČO 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): Chválek ateliér s r.o., Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava, IČO 05725674

Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property a.s., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přivoz, IČO 27814742

Přílohy: 1) Vykresová část (součásti DSPS) 2) Položkový rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Počet paré</th> <th style="text-align: left;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>	Počet paré	Příjemce	1 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré	Příjemce										
1 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny

Změna č.8. Úprava výtahové šachty

Popis původní (řešení) v ZD

Dle PD má být na stávající rovinu obvodové stěny přistavěna výtahová šachta, která bude založena na železobetonové konstrukci ohlubně výtahu. Tato ohlubně měla být založena v rovině lince vnější části obvodové stěny (její podzemní částí i se základovým pásem). Díky tomuto návrhu, by byla celá nově vybudovaná kce výtahové šachty samostatně založena (možnost dilatace kce) a její vstupní portály jednotlivých výtahových zastávek by byly co nejbližší lince stávající obvodové zdi.

Popis události, která způsobuje změnu

Při výkopových pracích na založení ohlubně výtahové šachty byl zjištěn skutečný stav a tvar podzemní části obvodové zdi a způsob založení. Tato skutečnost - viz. fotopříloha je v rozporu oprti plánovanému způsobu založení kce výtahové šachty.

Popis řešení, který se událostí řeší

Na základě zjištěných skutečností a konzultace s generálním projektantem a statikem rozhodnuto o ponechání tvaru základových konstrukcí a novému odsazení výtahové konstrukce (ŽB ohlubně a výtahové šachtě) od stávajícího lince obvodové stěny vyšších pater tak, aby nová ŽB ohlubně výtahu lícivala se stávajícím základovým pásem obvodové stěny. Tímto dochází k odsazení hmoty výtahové šachty o odsazení cca 900mm od lince obvodového zdiva (dle původní PD je plánované odsazení 300mm). Na základě těchto skutečností je vypracována nová výrobní dokumentace výtahové šachty, která zohledňuje nově nastalý stav - prodloužení vstupních portálů, zvětšení plochy prosklených stěn, úprava střešní konstrukce a jiné zámečnické a klempířské úpravy prvků.

Odůvodnění změny

Tuto nastalou situaci nemohli projektant při zpracování PD předpokládat vzhledem ke skrytému charakteru defektu konstrukce (zjištění skutečného stavu základových kci až při výkopových pracích a demolice vstupního přístavku) a provozu budovy v době projekčních prací. Navrhované řešení je nezbytné pro zajištění stability nově budované výtahové šachty.

Vliv na cenu stavby: Vícepráce: **246 401,72 Kč** Méněpráce: 0,00 Kč

Vliv na termín realizace: není

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00 Kč	0,00%	246 401,72 Kč	0,63%	246 401,72 Kč

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím	jméno	Dalibor Staněk	datum	26.4.2018	podpis
TDS:	souhlasím	jméno	Renáta Štěrbová	datum	26.4.2018	podpis
Zhotovitel:	souhlasím	jméno	Jaromír Planka	datum	26.4.2018	podpis
Objednatel:	souhlasím	jméno	Roman Mihula	datum	26.4.2018	podpis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU	JKSO	
	ZL8	EČO	
		Místo	Polanka nad Odrou
Objednatel	SMD Obv Polanka nad Odrou	IČ	
Projektant	CHVÁLEK ATELIÉR s r o.	DIČ	
Zhotovitel	MORYS s r o		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
	<input type="text"/>		45000000-7
	Dne		CZ-CPA
	<input type="text"/>		41.00.20

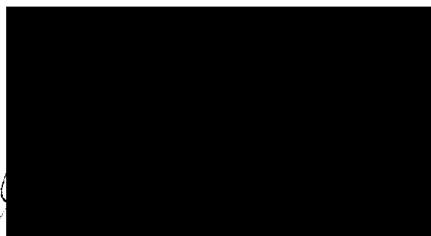
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m j.	Počet	Náklady / 1 m j.	Počet	Náklady / 1 m j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 0,00	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 0,00	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 15 663,65	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 230 738,07	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) <input type="text" value="246 401,72"/>	12 DN (ř. 8-11) <input type="text"/>	19 VRN (ř. 13-18) <input type="text" value="0,00"/>
20 HZS 0,00	21 Kompl činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 246 401,72

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	246 401,72	51 744,36

Cena s DPH 298 146,08

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou
 Zhotovitel: MORYS s.r.o.
 Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:
 Datum: 13.3.2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZLB	Prodloužení oplotnění vřtáh. šachty vč. OK a příslušenství, provedení tubusů	246 401,72	0,00	51 744,36	298 146,08	0,00	246 401,72	0,00	0,00	0,00
VCP	VCP Prodloužení oplotnění vřtáh. šachty vč. OK a příslušenství, provedení tubusů	246 401,72	0,00	51 744,36	298 146,08	0,00	246 401,72	0,00	0,00	0,00
Celkem		246401,72	0,00	51744,36	298146,08	0,00	246401,72	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objekt: Prodloužení opláštění výtah. šachty vč. OK a příslušenství, provedení tubusů

Část: ZL 8 VCP Prodloužení opláštění výtah. šachty vč. OK a příslušenství, provedení tubusů

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum: 9.5.2018

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 246 401,72

763 Konstrukce suché výstavby 15 663,65

4	R2	R2	D+M Cementovláknité desky Aquapanel bez dřevní hmoty pro bezspáré provádění konstrukcí ve vlhkém prostředí vč. nátěru - nástupní tubus	m2	16 016	978 00	15 663 65
---	----	----	--	----	--------	--------	-----------

R-položka dodavatelská n. cena

"nástupní tubus opláštění aquapanelem"

4*(2,2*2*0,65+1,2*0,65)*1,1

16 016

Součet

16 016

767 Konstrukce zámečnické 230 738,07

1	R	757-R5	Prodloužení výtahové šachty - nosná kce prodloužení + nástupní tubusy pro aquapanel vč. nátěru, střešní kce klempířské prvky, prahy a příslušenství	kompl	1 000	108 479 00	108 479 00
---	---	--------	---	-------	-------	------------	------------

R-položka dodavatelská n. cena

"prodloužení nosné OK, statické úpravy, nátěry OK, prodloužení střešní konstrukce vč. klempířských prvků, a prahu- zvětšené plochy opláštění"

"prodloužení nosné OK - stojky 4 ks 13,36 m, příčky 14 ks 7,32 m, protažení v místě kotvení 8 ks 0,65 m, stojka v místě ukončení fasády 1 ks 13,36"

"prodloužení nosné OK - Horní rám protažení 2 ks 0,65bm"

"

"prodloužení nástupních prahů 3 ks, prodloužení střešní konstrukce vč. klempířských prvků 1,67 m2"

"nástupní tubusy OK pro aquapanel vč. nátěru v patrech"

1

1 000

Součet

1 000

2	R	767016R01	Dodávka a montáž opláštění výtahové šachty - AL s PTM prodloužení	m2	17 436	6 562,70	114 427,24
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

jednotková cena dle položkového smluvního rozpočtu

"zvětšení plochy opláštění 2 x boční stěna"

0,6*2*14,53

17 436

Součet

17 436

3	R	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	0 500	15 663,65	7 831,83
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

Celkem

246 401,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU	JKSO	
		EČO	
		Místo	Polanka nad Odrou
Objednatel	SMO Obv. Polanka nad Odrou	IČ	DIČ
Projektant	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.		
Zhotovitel	MORYS s.r.o.	42864771	CZ42864771
Zpracoval			
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	45000000-7
	13.3.2018	CZ-CPA	41.00.20

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 3 491 115,59	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 162 937,73
2	Montáž 20 566 147,18	9	Bez pevné podl. 0,00	14	VRN 2 0,00
3 PSV	Dodávky 2 002 443,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 18 210 032,61	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 628 676,90			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	47 247 657,78	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	162 937,73
20 HZS	279 667,04	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 47 690 262,55

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	15,0	-0,00	0,00
základní	21,0	47 690 262,55	10 014 955,14

Cena s DPH 57 705 217,69

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval:

Datum: 13.3.2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
N17-051-exp4_1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU	47 690 262,55	0,00	10 014 955,14	57 705 217,69	0,00	47 247 657,78	279667,04	162 937,73	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	367 017,20	0,00	77 073,61	444 090,81	0,00	367 017,20	0,00	0,00	0,00
SO 01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	102 171,54	0,00	21 456,02	123 627,56	0,00	101 241,84	929,70	0,00	0,00
SO 02	BUDOVA ŠKOLY S PŘÍSTAVBOU	38 141 230,77	0,00	8 009 658,46	46 150 889,23	0,00	37 857 629,14	120663,90	162 937,73	0,00
D 1 1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	25 736 413,88	0,00	5 404 646,91	31 141 060,79	0,00	25 502 127,45	7 1348,70	162 937,73	0,00
Zl.2	Zl.2 Vybourání stropní kce a nová stropní konstrukce	1 569 394,06	0,00	329 572,76	1 898 966,84	0,00	1 527 390,84	0,00	42 003,24	0,00
VCP	Vybourání stropní kce a nová stropní konstrukce	1 779 953,71	0,00	373 790,28	2 153 743,99	0,00	1 732 315,05	0,00	47 638,66	0,00
MP	Vybourání stropní kce a nová stropní konstrukce	-210 559,63	0,00	-44 217,52	-254 777,15	0,00	-204 924,21	0,00	-5 635,42	0,00
Zl.1	Zl.1 Statické zajištění stávajících otvorů	418 904,83	0,00	87 970,01	506 874,84	0,00	409 128,74	0,00	9 776,09	0,00
VCP	Statické zajištění otvorů 1 PP-3.NP VCP	463 733,10	0,00	97 383,95	561 117,05	0,00	452 906,35	0,00	10 826,75	0,00
MP	Statické zajištění otvorů 1 PP-3.NP MP	-44 828,27	0,00	-9 413,94	-54 242,21	0,00	-43 777,61	0,00	-1 050,66	0,00
Zl.3	Zl.3 Lešení konzoly sítěcha bourání komínu, odvozy zamešnické prvky	390 900,04	0,00	83 979,01	483 879,05	0,00	389 197,11	0,00	10 702,93	0,00
03 I VCP	Doplnění lešení a konzoly	286 677,96	0,00	60 202,37	346 880,33	0,00	279 005,31	0,00	7 672,65	0,00
03 II VCP	Zámešnické konstrukce	69 895,29	0,00	14 678,01	84 573,30	0,00	68 024,61	0,00	1 670,68	0,00
03 II MP	Zámešnické konstrukce	-22 544,52	0,00	-4 734,35	-27 278,87	0,00	-21 941,14	0,00	-603,38	0,00
03 III VCP	Zemní práce	67 403,74	0,00	14 154,79	81 558,53	0,00	65 599,75	0,00	1 803,99	0,00
03 III MP	Zemní práce	-23 859,71	0,00	-5 010,54	-28 870,25	0,00	-23 221,13	0,00	-638,58	0,00
03 IV VCP	Odsíraní komínu	22 327,28	0,00	4 688,73	27 016,01	0,00	21 729,71	0,00	597,57	0,00
Zl.4	Zl.4 Výměna okenních výplní v obj 330 v Polance nad Odrou - VVR01 4.12.2017	1 887 066,14	0,00	396 283,89	2 283 350,03	0,00	1 887 066,14	0,00	0,00	0,00
VCP	Výměna okenních výplní v obj 330 v Polance nad Odrou - VVR01 4.12.2017 - VCP	1 963 989,84	0,00	412 437,87	2 376 427,71	0,00	1 963 989,84	0,00	0,00	0,00
MP	odečet původních výplní otvorů - MP	-76 923,70	0,00	-16 153,98	-93 077,68	0,00	-76 923,70	0,00	0,00	0,00
Zl.5	Úprava historické fasády	3 088 559,50	0,00	648 597,50	3 737 157,00	0,00	3 005 897,32	0,00	82 662,18	0,00
VCP	VCP oprava historické fasády	3 319 121,68	0,00	697 015,55	4 016 137,23	0,00	3 230 288,74	0,00	88 832,94	0,00
MP	MP oprava historické fasády	-230 562,18	0,00	-48 418,06	-278 980,24	0,00	-224 391,42	0,00	-6 170,76	0,00
Zl.7	Vnější schodiště	541 499,49	0,00	113 714,89	655 214,38	0,00	527 006,80	0,00	14 492,69	0,00
VCP	VCP Vnější schodiště	631 408,00	0,00	132 595,88	764 003,88	0,00	614 509,00	0,00	16 899,00	0,00
MP	MP - vnější schodiště	-89 908,51	0,00	-18 880,79	-108 789,30	0,00	-87 502,20	0,00	-2 406,31	0,00
Zl.6	Zateplená fasáda	123 322,31	0,00	25 897,69	149 220,00	0,00	120 021,71	0,00	3 300,60	0,00
VCP	VCP zateplená fasáda	243 820,49	0,00	51 202,30	295 022,79	0,00	237 294,88	0,00	6 525,61	0,00
MP	MP zateplená fasáda	-120 498,18	0,00	-25 304,62	-145 802,80	0,00	-117 273,17	0,00	-3 225,01	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.P. 330 V POLANCE NAD ODROU

Objednatel: SMO Obv. Polanka nad Odrou

Zhotovitel: MORYS s.r.o.

Místo: Polanka nad Odrou

Zpracoval

Datum:

13.3.2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZL8	Průdotčení oplocení vylah. šachty vč. OK a příslušenství, provedení tubusu	246 401,72	0,00	51 744,36	298 146,08	0,00	246 401,72	0,00	0,00	0,00
VCP	VCP Průdotčení oplocení vylah. šachty vč. OK a VCP Průdotčení oplocení vylah. šachty vč. OK a	246 401,72	0,00	51 744,36	298 146,08	0,00	246 401,72	0,00	0,00	0,00
D.1.3	Požární bezpečnostní řešení	32 434,60	0,00	6 811,27	39 245,87	0,00	32 434,60	0,00	0,00	0,00
D.1.4	Technika prostředí: staveb	12 372 382,29	0,00	2 598 200,28	14 970 582,57	0,00	12 372 382,29	49315,20	0,00	0,00
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	922 260,14	0,00	193 674,63	1 115 934,77	0,00	872 944,94	49315,20	0,00	0,00
D.1.4.2	Vytápění	1 360 997,90	0,00	285 809,56	1 646 807,46	0,00	1 360 997,90	0,00	0,00	0,00
D.1.4.3	Plyninstalace	34 265,20	0,00	7 195,69	41 460,89	0,00	34 265,20	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	Vzduchotechnika, chlazení	905 320,00	0,00	190 117,20	1 095 437,20	0,00	905 320,00	0,00	0,00	0,00
D.1.4.5	Elektroninstalace	8 969 368,05	0,00	1 883 567,29	10 852 935,34	0,00	8 969 368,05	0,00	0,00	0,00
D.1.4.6	Měření a regulace	180 171,00	0,00	37 835,91	218 006,91	0,00	180 171,00	0,00	0,00	0,00
SO.03	GARAŽ	2 507 238,61	0,00	526 520,11	3 033 758,72	0,00	2 348 165,17	158073,44	0,00	0,00
D.1.1.2	Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční řešení	2 289 781,40	0,00	480 854,09	2 770 635,49	0,00	2 133 348,66	156432,74	0,00	0,00
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace - část garáž	46 738,46	0,00	9 815,08	56 553,54	0,00	45 097,76	1640,70	0,00	0,00
D.1.4.2	Elektroninstalace - část garáž	170 718,75	0,00	35 850,94	206 569,69	0,00	170 718,75	0,00	0,00	0,00
SO.04	PŘEKLÁDKA KABELŮ CETIN - NENACEŇOVAT !!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.05	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 187 873,89	0,00	459 453,52	2 647 327,41	0,00	2 187 873,89	0,00	0,00	0,00
SO.06	OPĚRNÉ ZDI	439 840,73	0,00	92 366,55	532 207,28	0,00	439 840,73	0,00	0,00	0,00
D.1.1.2	Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční řešení	439 840,73	0,00	92 366,55	532 207,28	0,00	439 840,73	0,00	0,00	0,00
SO.08	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	439 926,50	0,00	92 394,57	532 311,07	0,00	439 926,50	0,00	0,00	0,00
SO.09	SADOVÉ ÚPRAVY	293 692,83	0,00	61 675,49	355 368,32	0,00	293 692,83	0,00	0,00	0,00
SO.10	OCHRANA SLP KABELŮ	161 861,71	0,00	33 990,96	195 852,67	0,00	161 861,71	0,00	0,00	0,00
SO.11	PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	87 103,97	0,00	18 291,83	105 395,80	0,00	87 103,97	0,00	0,00	0,00
PS.01	VYTAH	613 062,30	0,00	128 743,08	741 805,38	0,00	613 062,30	0,00	0,00	0,00
INTERIER	INTERIEROVÉ VYBAVENÍ	2 349 242,50	0,00	493 340,93	2 842 583,43	0,00	2 349 242,50	0,00	0,00	0,00
Celkem		47690262,55	0,00	10014955,14	57705217,69	0,00	47247657,78	279667,04	162937,73	0,00

Souhrnná kalkulace změn závazku dle § 222 ZZVZ

číslo ev. listu změny	číslo změny	stavební objekt	název změny	vícepráce (VP) v Kč bez DPH		% podíl VP	méněpráce (MP) v Kč bez DPH		% podíl MP	rozdíly VP-MP v Kč bez DPH		% § 222 odst. 4 zák.	% § 222 odst. 5 zák.
				Kč bez DPH	% podíl VP		Kč bez DPH	% podíl MP		v Kč bez DPH	4 zák.		
dodatek č. 1	1	SO 02 Budova školy s přístavbou	Statické zajištění otvorů	463 733,10	1,18	44 828,27	0,11	418 904,83	0,11	418 904,83	4,73	0,23	1,29
	2	SO 02 Budova školy s přístavbou	Rekonstrukce stropu nad 3 NP	1 779 953,71	4,52	-210 559,63	0,53	1 569 394,08	0,00	286 677,96	0,73	0,23	5,05
	3	SO 02 Budova školy s přístavbou	Doplnění řešení	286 677,96	0,73	0,00	0,00	286 677,96	0,00	47 350,77	0,23	0,23	
	3.3	SO 02 Budova školy s přístavbou	Zámečnické práce	69 895,29	0,18	22 544,52	0,06	47 350,77	0,06	43 544,03	0,23	0,23	
dodatek č. 2	4	SO 02 Budova školy s přístavbou	Zemní práce	67 403,74	0,17	-23 859,71	0,06	43 544,03	0,00	22 327,28	0,06	0,06	5,18
	3.4	SO 02 Budova školy s přístavbou	Odstřanění kominů	22 327,28	0,06	0,00	0,00	22 327,28	0,00	1 887 066,14			
	4	SO 02 Budova školy s přístavbou	Výměna oken v celém objektu	1 963 989,84	4,98	-76 923,70	0,20	1 887 066,14	0,20	1 887 066,14			
	změny celkem dodatek č. 1			4 653 980,92	11,81	378 715,83	0,96	4 275 265,09	1,25				11,52
celkem dle § 222 odst. 4 zák.				446 304,27	1,13	-46 404,23	0,12						
celkem dle § 222 odst. 6 zák.				4 207 676,65	10,68	-332 311,60	0,84						

číslo ev. listu změny	číslo změny	stavební objekt	název změny	vícepráce (VP) v Kč bez DPH		% podíl VP	méněpráce (MP) v Kč bez DPH		% podíl MP	rozdíly VP-MP v Kč bez DPH		% § 222 odst. 4 zák.	% § 222 odst. 5 zák.
				Kč bez DPH	% podíl VP		Kč bez DPH	% podíl MP		v Kč bez DPH	4 zák.		
dodatek č. 2	5	SO 02 Budova školy s přístavbou	Oprava historické fasády	3 319 121,68	8,42	-230 562,18	0,58	3 088 559,50	0,31	123 322,31	0,92	1,83	9,01
	6	SO 02 Budova školy s přístavbou	Zateplení fasády	243 820,49	0,62	-120 498,18	0,23	541 499,49	0,23	541 499,49			1,83
	7	SO 02 Budova školy s přístavbou	Rekonstrukce vnějšího schodiště	631 408,00	1,60	-89 908,51	0,23	541 499,49	0,23	541 499,49			1,83
	8	SO 02 Budova školy s přístavbou	Úprava výhledové šachty	246 401,72	0,63	0,00	0,00	246 401,72	0,00	246 401,72			0,63
změny celkem dodatek č. 2			4 440 751,89	11,27	-440 968,87	1,12	3 999 783,02	0,92					11,46

celkem dle § 222 odst. 4 zák.	243 820,49	0,62	-120 498,18	0,31
celkem dle § 222 odst. 6 zák.	4 196 931,40	10,65	-320 470,69	0,81

změny celkem	9 094 732,81	23,07	-819 684,70	2,08	8 275 048,11	2,17	22,98
--------------	--------------	-------	-------------	------	--------------	------	-------

Celková cena díla dle sod	39 415 214,44	v Kč bez DPH
vícepráce dle dodatku č.1	4 653 980,92	
méněpráce dle dodatku č.1	-378 715,83	
Celková cena díla dle dodatku č.1	43 690 479,53	
vícepráce dle dodatku č.2	4 440 751,89	
méněpráce dle dodatku č.2	-440 968,87	
Celková cena díla dle dodatku č.2	47 690 262,55	