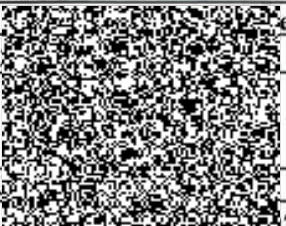





Změnový list
pro nezbytné změny stavby
v průběhu realizace

Změnový list číslo		27
Identifikace akce		
Název akce:	Zodolnění požární stanice Přerov a souvisejícího pracoviště pro činnost hasičského záchranného sboru č. CZ.06.1.23/0.0/ 0.0/16 055/0003203	
Číslo akce:		
SMVS:	114V222008005	
Objednatel:	CR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	Zlínav, a.s.	
Projektant:	Ateliér Velehradský, s.r.o.	
Předmět změnového listu		
Zpevněné plochy, dopravní značení		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO-07 Zpevněné plochy		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní dokumentace :		
Smluvní dokumentace a rozpočet :		
<ul style="list-style-type: none"> - neřeší zpevněné plochy pro přístup na objekt SO-05 a k vstupním brankám na umělý trávník, - řeší nevhodně v místě vjezdu na obě parkoviště a okolo parkoviště pro invalidy před hlavním objektem povrchy ze zatravnovací dlažby, - nezahrnuje všechny svislé dopravní značky doporučené PČR. 		
Nové řešení, zdůvodnění změny :		
<ul style="list-style-type: none"> - byly doplněny požadované zpevněné plochy, - došlo k záměně povrchu ve vjezdech na parkoviště, a to na beton asfaltový, v místě okolo parkoviště pro invalidy se změnilo provedení povrchu na dlažbu zámkovou, - odvodňovací žlab ve vjezdu do areálu byl prodloužen dle skutečnosti, aby byla zajištěna jeho funkčnost, - odečteny uliční vpusti nerealizované v důsledku revize PD kanalizace, - odečteny nedodávané dlažební kostky, - doplněny potřebné dopravní značky. 		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Beze změny.		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		
Zápis z KD č.72 bod 2. Projekt podbod 55.2.3.		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:	Beze změny.	
Vliv na kvalitu díla:	Beze změny.	
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		119 782,11 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		108 957,34 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		10 824,77 Kč
DPH:		2 273,20 Kč
Cena díla vč. DPH:		13 097,97 Kč
		
Datum: 07. 05. 2020	Datum: 7.5.2020	Datum: 07. 05. 2020
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
		Datum: 07. 05. 2020



Změnový list č. 27 - Zpevněné plochy, dopravní značení

Stavba: 17080111 Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Schweitzerova 524/91
779 00 Olomouc-Povel

IČO: 70885940
DIČ: CZ70885940

Zhotovitel: Zlínstav a.s.
Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: 28315669
DIČ: CZ28315669

Rozpis ceny

HSV		
PSV		
MON		
Vedlejší náklady		
Ostatní náklady		
Celkem		

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %	
Základní DPH	21 %	

Cena celkem bez DPH

Cena celkem s DPH

v _____ dne **07.05.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS
O:	SO-07	Zpevněné plochy
R:	07.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání			
1	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 základ pro bránu v SV rohu: 0,8*0,8*1*2	m3	1,28000	1,28000
2	275361921RT8	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm základ pro bránu v SV rohu: (0,8*1*4+0,8*0,8*2)*7,9*2*0,001	t	0,07078	0,07078
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			
3	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	7,39200	
Díl: 5		Komunikace			
4	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm vegetační dlažba u tartanu a doskočiště: plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	61,52000	28,50000 33,02000
5	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním vegetační dlažba u tartanu a doskočiště: plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	61,52000	28,50000 33,02000
6	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	33,02000	33,02000
7	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	33,02000	33,02000
8	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	33,02000	33,02000
9	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 plocha zrušených oblouků ve vjezdu:	m2	33,02000	33,02000
10	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu n lože a výplň spár. změna povrchu před hlavním vstupem do objektu SO-01:	m2	-55,40000	-55,40000
11	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu n lože a výplň spár. smluvní rozpočet pro SoD: skutečnost: (2,75+.35)*16,3 rozdíl:	m2	66,87500	35,00000 101,87500 66,87500
12	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm chodník u branek při vstupu na hřiště (na plochu z umělého trávníku):	m2	3,38000	3,38000
13	596921114R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha přes 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárnic. oblouky: rozšíření zámkové dlažby: tvárnice u tartanové plochy: tvárnice u doskočiště:	m2	-26,57000	-33,02000 -22,05000 20,28000 8,22000
14	597073196R00	Odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 100 mm příplatek ke žlabu za únosnost lože, , , zatížení F 900, prodloužení odvodňovacích žlabů ve vjezdu:	m	4,00000	4,00000
15	597095211RS1	Odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, s monoblokovou konstrukcí s integrovanou litinovou hranou a roštěm z tvárné litiny - barva přírodní, světlá šířka 200 mm, zatížení D 400, F 900 žlab s litinovým roštěm osazený do betonového lože , délky 1000 mm, výšky 330 mm, zatížení D 400, E 600, - 900 žlab s litinovým roštěm osazený do betonového lože , délky 1000 mm, výšky 330 mm, zatížení D 400, E 600, - 900 žlab s litinovým roštěm osazený do betonového lože , délky 1000 mm, výšky 330 mm, zatížení D 400, E 600, - beton C 25/30 prodloužení odvodňovacích žlabů ve vjezdu:	kus	4,00000	4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS
O:	SO-07	Zpevněné plochy
R:	07.1	Zpevněné plochy

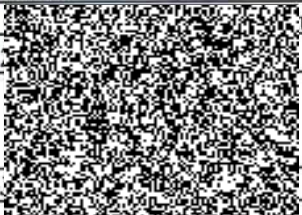



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	
16	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	-55,954	
		pol. č. 10: -(55,4*1,01)		-55,954	
17	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	67,543	
		pol. č. 11: 66,875*1,01		67,543	
18	5924798460R	dlažba betonová plošná, čtverec; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 50,0 mm	m2	3,413	
		pol. č. 12: 3,38*1,01		3,413	
19	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 10,0 %	kus	-456,686	
		pol. č. 13: -(26,57/(0,24*0,24)*1,01)		-456,686	
Díl: 8 Trubní vedení					
20	592-3401	Uliční vpust'-díl TBV-Q 390/60/10d	kus	-3,000	
21	592-3402	Uliční vpust' díl TBV-Q 450/195/5c	kus	-3,000	
22	592-3403	Uliční vpust' díl TBV-Q 450/295/6a	kus	-3,000	
23	592-3404	Uliční vpust' díl TBV-Q 450/555/6d	kus	-3,000	
24	592-3405	Uliční vpust' díl TBV-Q 450/555/3z , se sifonem PP DN150	kus	-3,000	
25	592-3406	Uliční vpust' díl TBV-Q 450/300/2a	kus	-3,000	
26	592-3407	Mříž s rámem D400	kus	-3,000	
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci					
27	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	2,000	
28	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	12,000	
29	916261111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-173,300	
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou			
30	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-28,640	
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.			
		plocha mezi tartanovou plochou a výjezdem na objekt SO-05:		3,900	
		plocha při vstupu na hřiště:		6,400	
		záměna silničních obrubníků za obrubníky chodníkové:		-15,00000	
		záměna silničních obrubníků za obrubníky chodníkové:		15,00000	
		zrušené oblouky:		-11,14000	
		nájezdový chodník podél hlavní cesty:		-27,800	
31	919411111R00	Čelo propustku z prostého betonu z trub DN 300 až 500 mm	kus	-1,000	
		zdivo základu, zdivo nadzákladové z betonu prostého C -8/10, římsa z betonu železového C 12/15, zřízení bednění a j			
32	40445161.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	4,000	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
33	40445243R	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP8a-13d; tvar obdélník; 500x700 mm; pozink s dvoj.lisov.ohybem, reflexní folie t.ř.; záruka 7 let	kus	3,000	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
34	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	2,000	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
35	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	2,000	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
36	404459540R	příslušenství k dopr.značení plastové víčko na sloupek pr. 60 mm	kus	2,000	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
37	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina l/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	t	-4,240	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
38	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	25,550	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
		plocha mezi tartanovou plochou a výjezdem na objekt SO-05:		3,900	
		plocha při vstupu na hřiště:		6,400	
		záměna silničních obrubníků za obrubníky chodníkové:		15,000	
		celkem: 25,3*1,01		25,550	
39	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	-54,470	
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy			
		zrušené oblouky:		-11,140	

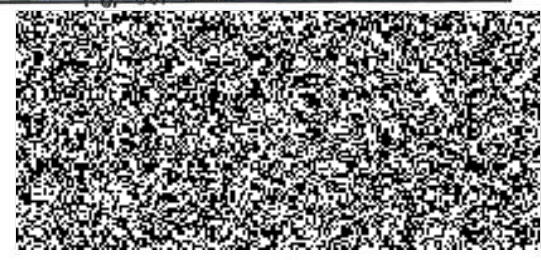
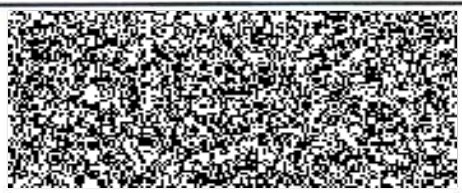
Položkový soupis prací a dodávek

S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS
O:	SO-07	Zpevněné plochy
R:	07.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		nájezdový chodník podél hlavní cesty:			-27,80000	
		záměna silničních obrubníků za obrubníky chodnikové:			-15,00000	
		celkem: -(53,94*1,01)			-54,47940	
40	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,00000		
41	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,00000		
42	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
43	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	-6,05311		
Celkem						

Změnový list
pro nezbytné změny stavby
v průběhu realizace

Změnový list číslo		29
Identifikace akce		
Název akce:	Zodolnění požární stanice Přerov a souvisejícího pracoviště pro činnost hasičského záchranného sboru č. CZ.06.1.23/0.0/0.0/16 055/0003203	
Číslo akce SMVS:	114V222008005	
Objednatel:	CR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	Zlínstav, a.s.	
Projektant:	Ateliér Velehradský, s.r.o.	
Předmět změnového listu		
Skutečná výměra výztuže		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO-01 Objekt požární stanice, SO 02 Garáže, SO-03 Cvičná věž pro nácvik taktiky zásahu + prostor náhradního zdroje		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní dokumentace :		
Ve smluvní dokumentaci a rozpočtu byla uvedena betonářská výstuž u objektů SO 01, SO 02 a SO 03, která byla následně dopřesněna výrobní dokumentací.		
Nové řešení, zdůvodnění změny :		
Pro zajištění plné funkčnosti a bezpečnosti došlo v rámci výrobní dokumentace k novému statickému posouzení některých monolitických a prefabrikovaných betonových částí, dopřesnění profilů a další výztuže a tím k úpravě rozpočtu.		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Beze změny.		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		
Zápis z KD č. 40 bod 2. Projekt pod bod 40.2.1 až zápis č 73		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:	Beze změny.	
Vliv na kvalitu díla:	Beze změny.	
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		439 967,91 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		121 614,30 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		318 353,61 Kč
DPH:		66 854,26 Kč
Cena díla vč. DPH:		385 207,87 Kč
		
Datum: 13. 05. 2020	Datum: 13. 5. 2020	Datum: 13. 05. 2020
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
	Datum: 13. 05. 2020	



Změnový list č. 29 - skutečná výměra výztuže

Stavba: 17080111 Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Schweitzerova 524/91
779 00 Olomouc-Povel

IČO: 70885940
DIČ: CZ70885940

Zhotovitel: Zlínstav a.s.
Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: 28315669
DIČ: CZ28315669

Rozpis ceny

HSV		
PSV		
MON		
Vedlejší náklady		
Ostatní náklady		
Celkem		

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %	
Základní DPH	21 %	

Cena celkem bez DPH

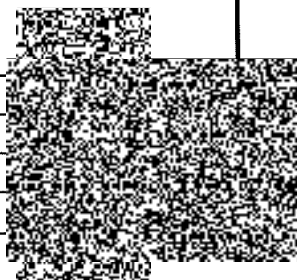
v _____ dne **13.05.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dle objektů

SO 01			
SO 02			
SO 03			
Celkem (bez DPH)			



Položkový soupis prací a dodávek						
S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS				
O:	SO 01	Objekt požární stanice				
R:	AS	Architektonicko stavební řešení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce/ méněpráce	množství celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
1	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,95878	1,09802	2,0568
		základ pod výtahovou šachtou : 2,45*1,9*2*7,9*0,001		0,07355		
		základ pod montážní jámou : 2,45*11,65*2*7,9*0,001		0,45097		
		základ pod prohlubeň hrubé očisty : 3,85*4,05*2*7,9*0,001		0,24636		
		dno prohlubně hrubé očisty : 3,35*3,55*2*7,9*0,001		0,18790		
2	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,66042	0,75638	1,4168
		pod schodiště : (6,15+5,95+2,3)*0,9*2*7,9*0,001		0,20477		
		2,79*0,9*2*7,9*0,001		0,03967		
		3,6*0,9*2*7,9*0,001		0,05119		
		stěny prohlubně hrubé očisty - vnější : (3,85+4,05)*2*0,78*2*7,9*0,001		0,19472		
		- vnitřní : (3,35+3,55)*2*0,78*2*7,9*0,001		0,17007		
3	275361214R00	Výztuž základových patek a bloků průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	3,10249	3,74398	6,8464
		patka P1-R12 : (1,7+2*0,6)*9*2*4*0,888*0,001		0,18541		
		patka P2- R12 : (1,9+2*0,6)*10*2*15*0,888*0,001		0,82584		
		patka P3-R12 : (2,1+2*0,6)*11*2*17*0,888*0,001		1,09597		
		patka P4-R12 : (2,2+2*0,6)*12*2*2*0,888*0,001		0,14492		
		patka P5-R12 : (2,6+2*0,6)*14*2*9*0,888*0,001		0,85035		
4	275361314R00	Výztuž základových patek a bloků průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	2,88824	2,49599	5,3842
		patka P3.1- R16 : (3,2+2*0,6)*17*2*2*1,58*0,001		0,47274		
		patka P6-R16 : (2,7+2*0,6)*14*2*14*1,58*0,001		2,41550		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
5	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdžené do 18 m	t	0,00000	8,09437	8,0944
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS
O:	SO-02	Objekt garáží
R:	AS	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce/ méněpráce	množství celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
1	275361214R00	Výztuž základových patek do 12mm z oceli 10505 (R) (((1,65+0,65*2)*8+(1,45+0,65*2)*9)*13*0,888*0,001 (1,95+0,65*2)*11*2*2*0,888*0,001	t	0,68514 0,55615 0,12698	2,50336	3,16827
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) dírk opěrné stěny - die PD 150 kg/m3 : (((35,25+7,05)*4,45+7,9*34,8)*0,4+6,45*4,2*0,3)*150*0,001 stěna z betonových tváric - odhad: 20 kg/m2 : 10,7*1,75*20*0,001	t	29,38285 29,00835 0,37450	2,08785	31,4707
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
3	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdžené do 18 m	t	0,00000	4,59121	4,59121
Celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště pro činnost HZS
O:	SO-03	Cvičná věž pro nácvik taktiky zásahu + prostor náhradního zdroje
R:	AS	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce/ méněpráce	množství celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
1	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) dle PD 150 kg/m3 : 8*8*0,7*150*0,001	t	6,72000	-3,16510	3,55490
				6,72000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) dle PD 250 kg/m3 : 4,7232*250*0,001	t	1,18080	-0,82656	0,35424
				1,18080		
3	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) dle PD 150 kg/m3 - Z stěna : (5,14*14,64-1,5*2,2*2-1,5*1,5*6)*0,3*150*0,001 V stěna : (6,065*(11+1,9+1,65)-0,9*2)*0,3*150*0,001	t	6,37179	-0,20199	6,16980
				2,48173		
				3,89006		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
4	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) průběžné podesty dle PD 150 kg/m3 : (3,0993*4+3,6069*4)*0,25*150*0,001 horní podesta dle PD 150 kg/m3 : 7,6*0,22*150*0,001	t	1,25673	4,13327	5,39000
				1,00593		
				0,25080		
5	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) dle PD 150 kg/m3 : 0,59328*150*0,001	t	0,08899	-0,06230	0,02669
				0,08899		
6	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 dle PD 150 kg/m3 : 1,2*(1,5+2,55*4)*0,15*150*0,001 1,2*2,59*4*0,15*150*0,001	t	0,59562	-0,41634	0,17928
				0,31590		
				0,27972		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
7	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	0,00000	-0,53902	-0,53902
Celkem						

Změnový list
pro nezbytné změny stavby
v průběhu realizace

Změnový list číslo		31
Identifikace akce		
Název akce:	Zodolnění požární stanice Přerov a souvisejícího pracoviště pro činnost hasičského záchranného sboru č. CZ.06.1.23/0.0/ 0.0/16 055/0003203	
Číslo akce SMVS:	114V222008005	
Objednatel:	CR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	Zlínstav, a.s.	
Projektant:	Ateliér Velehradský, s.r.o.	
Předmět změnového listu		
Hliníkové konstrukce		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO-01 Objekt požární stanice		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní dokumentace :		
Dle smluvní dokumentace a rozpočtu nebyly vyřešeny všechny bezpečnostní (požární odolnost a zábradelní funkce) a dilatační prvky v hliníkové fasádě. Dále nebylo počítáno v hliníkové fasádě s panelem pro osazení čtečky, elektromechanickým zámkem a smaltovým provedením skla před vyzděnou příčkou.		
Nové řešení, zdůvodnění změny :		
Pro zajištění plné funkčnosti a bezpečnosti bylo vše navrženo v souladu s projektovou dokumentací a rozpočtem dle SoD.		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Beze změny.		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		
Zápis z KD č.33 bod 2. Projekt podbod 20.2.1.		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:	Beze změny.	
Vliv na kvalitu díla:	Beze změny.	
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		171 042,51 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		0,00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		171 042,51 Kč
DPH:		35 918,93 Kč
Celková cena díla vč. DPH:		206 961,44 Kč
	Za projektanta:	
	Datum: 13.5.2020	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Datum: 13.05.2020

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZL č. 31 - Hliníkové konstrukce	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO-01	Objekt požární stanice	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
17080111	Požární stanice Přerov a související pracoviště	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Česká republika - HZS Olomouckého kraje		
Dodavatel	Zlínstav a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Základní rozpočtové náklady	Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	řazené výrobní podmínky	0,00
Z	PSV celkem	oporová přírážka	0,00
R	M práce celkem	resun stavebních kapacit	0,00
N	M dodávky celkem	imostaveništní doprava	0,00
	ZRN celkem	řazení staveniště	0,00
		rovoz investora	0,00
	HZS	ompletační činnost (IČD)	0,00
	ZRN+HZS	ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	ostatní náklady celkem	0,00

Vypracoval	Zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		

Poznámka :

Stavba :	17080111 Požární stanice Přerov a související pracoviště	Rozpočet :	31
Objekt :	SO-01 Objekt požární stanice	ZL č. 31 - Hliníkové konstrukce	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	Dodávka	Montáž	HZS
767 Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	0,00	0,00
Oborová přírážka	0,00	0,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	0,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	0,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00
Provoz investora	0,00	0,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	0,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	0,00	0,00
CELKEM VRN			0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	17080111 Požární stanice Přerov a související pracov	Rozpočet: 31
Objekt :	SO-01 Objekt požární stanice	ZL č. 31 - Hliníkové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					[REDACTED]
1	R01	Doplnění dilatačního profilu sloupů prosklené Al fasády PF 01	ks	1,00000			
2	R02	Doplnění dilatačního profilu sloupů prosklené Al fasády PF 05	ks	1,00000			
3	R03	Příplatek za zábradelní funkci zasklení prosklené fasády PF 05 1270x2700 mm	ks	3,00000			
4	R04	Doplnění panelu pro osazení čtečky karet prosklené Al fasády PF 05	ks	1,00000			
5	R05	Příplatek za požadavek na změnu požární odolnosti z nepožární na požární odolnost EI 45 DP1 celé příčky prosklené stěny PS 02 3,15*2,65	m2	8,34750			
6	R06	Příplatek za záměnu čirého skla za smaltované pro fasádní stěnu PF 01, rozměr 1155x2810 mm	kpl	1,00000			
7	R07	Příplatek za elektromotorický zámek typ Abloy MP420 el. multipoint s externí ústřednou pro fasádu PF 01	kpl	1,00000			
8	R08	Příplatek za elektromechanický zámek typ Abloy EL466 multipoint pro fasádu PF 05	kpl	1,00000			
9	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	83,16000			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické					