

Změnový list číslo:		3	Založení stavby
Název akce:	"Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice "		
Registrační č. MS2014+:	"CZ.05.5.11./0.0/0.0/17 061/0008648"		
Číslo akce SMVS:	014V221 00 7003		
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladská 213, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	První KEY-STAV a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek		
Projektant, autorský dozor:	K PROJEKT, Kročič s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 23 Luhačovice		
Předmět změnového listu			
Založení objektu - změna ze základového roštu na základovou desku			
Část díla dotčená změnovým listem			
SO 01.1- zemní práce, základy a zvláštní zakládání, svislé a kompletní konstrukce			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Dle smluvní dokumentace bylo založení objektu řešeno pomocí plošného založení - základového roštu.			
Nové řešení :			
Nově bylo navrženo plošné založení na základové desce tloušťky 350 mm			
Zdůvodnění změny :			
Změna nastala na základě provedených zkoušek únosnosti základové spáry, kdy se jednotlivé výsledky v rámci plochy založení značně lišily. Na základě těchto nestejných výsledků bylo vyhodnoceno jako vhodnější objekt založit na základové desce.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ANO			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ANO +10dnů			
Vliv na kvalitu díla: ANO			
Vliv dle § 222 odst. 6) změna na základě provedených zkoušek únosnosti a výsledků, ze kterých vyplynula nutnost změny založení, kdy tyto okolnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Nemění se celková povaha veřejné zakázky, navíc znamená ekonomicky výhodnější řešení, které představuje finanční úsporu.			
Vliv na cenu: ANO			
		Cena bez DPH	
Připočty k ceně díla:		1 126 247,88 Kč	
Odpočty z ceny díla:		- 1 237 565,03 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla:		- 111 317,15 Kč	
Změnu odsouhlasil		datum	
Za zhotovitele :	stavbyvedoucí/hlavní vedoucí provozu	13. 09. 2021	
Technický dozor:	TDI	13. 09. 2021	
Za projektanta:	autorský dozor	13. 09. 2021	
Za objednatele:	velitel stanice/ředitel územního odboru	13. 09. 2021	

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 3

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín
Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Mazaniny	282 083	0	0	0	0
2	Opěrná zeď	844 164	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		1 126 248	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			1 126 248	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitel	
Za TDI:	
Za AD:	
Za objednatel	

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1
 Objednatel: Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Přípočty

1 126 247,88

			MAZANINY				282 083,44
SOD	40	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	-2,37	3 165,20	-7 496,24
SOD	41	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	-122,32	3 067,81	-375 240,56
SOD	34	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	-0,56	26 295,51	-14 748,10
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	-315,42	114,50	-36 115,35
SOD	7	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15	m3	-0,72	3 457,38	-2 474,03
SOD	29	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-1,81	136,35	-246,36
			CELKEM SOD				-436 320,64
			D01				
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25	m3	62,66	3 605,00	225 885,70
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25 - ochrana izolace	m3	62,66	3 605,00	225 885,70
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	26,68	516,18	13 770,24
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	26,68	112,00	2 987,85
SOD	34	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	4,82	26 295,51	126 648,96
			548*0,00799*1,1		4,82		
			D02				
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25	m3	0,65	3 605,00	2 346,86
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25 - ochrana izolace	m3	0,65	3 605,00	2 346,86
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	2,22	516,18	1 146,95
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	2,22	112,00	248,86
SOD	34	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,04	26 295,51	1 155,56
			5*0,00799*1,1		0,04		
			D03				
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25	m3	7,68	3 605,00	27 697,22
RTS		631313621R00	Mazanina tl do 120 mm z betonu tř. C 20/25 - ochrana izolace	m3	7,68	3 605,00	27 697,22
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	18,74	516,18	9 671,87
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	18,74	112,00	2 098,59
SOD	34	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,26	26 295,51	6 933,34
			30*0,00799*1,1		0,26		
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	365,78	114,50	41 882,35
			CELKEM SKUTEČNOST				718 404,09
			OPĚRNÁ ŽEĎ				844 164,44
SOD	49	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37	m3	-15,93	2 437,21	-38 830,58
SOD	50	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	-56,86	603,83	-34 332,51
SOD	51	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	-56,86	121,74	-6 921,88
SOD	52	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S	t	-2,51	28 730,27	-72 094,30
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	-46,30	114,50	-5 301,39
			CELKEM SOD				-157 480,66
SOD	49	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37	m3	76,51	2 437,21	186 480,69
SOD	50	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	510,09	603,83	308 008,19
SOD	51	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	510,09	121,74	62 098,47
SOD	52	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S	t	14,54	28 730,27	417 670,90
			(76,51*190)/1000		14,54		
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	239,19	114,50	27 386,86
			CELKEM SKUTEČNOST				1 001 645,10

Celkem Přípočty

1 126 247,88

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1
 Objednatel: Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Odpočty							-1 237 565,03
----------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

			PÁSY - DESKA (BETON)				-451 947,65
SOD	35	274322611R00	Beton základových pasů železový odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 30/37 XA3	m3	-354,28	2 873,03	-1 017 845,95
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	-894,55	114,50	-102 425,66
SOD	2	274322611R00	Beton základových pasů železový odolný proti chemicky agresivnímu prostředí třídy C 30/37 XA3	m3	-5,87	2 970,42	-17 441,12
SOD	9	27332015ORAC	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 150 kg/m3,	m3	-2,25	8 336,65	-18 791,31
SOD	29	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-22,04	136,35	-3 004,90
			CELKEM SOD				-1 159 508,94
SOD	28	273323611RV1	Beton základových desek železový vodotěsný třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 - D01	m3	207,78	2 873,03	596 952,43
SOD	28	273323611RV1	Beton základových desek železový vodotěsný třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 - D02	m3	1,62	2 873,03	4 660,05
SOD	28	273323611RV1	Beton základových desek železový vodotěsný třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 - D03	m3	15,43	2 873,03	44 327,98
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	538,17	114,50	61 620,83
			CELKEM SKUTEČNOST				707 561,29
			PÁSY - DESKA (BEDNĚNÍ)				-360 453,34
SOD	36	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-369,30	516,18	-190 625,40
SOD	37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-369,30	516,18	-190 625,40
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	-28,92	114,50	-3 311,75
SOD	3	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-13,90	559,03	-7 772,75
SOD	4	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	-13,90	123,69	-1 719,79
SOD	29	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-29,47	136,35	-4 017,97
			CELKEM SOD				-398 073,07
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení - D01	m2	38,57	516,18	19 909,06
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	38,57	112,00	4 319,84
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení - D02	m2	2,78	516,18	1 432,40
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	2,78	112,00	310,80
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení - D03	m2	18,12	516,18	9 351,63
SOD	32	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	18,12	112,00	2 029,10
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	2,33	114,50	266,89
			CELKEM SKUTEČNOST				37 619,73
			PÁSY - DESKA (VÝZTUŽ)				-402 767,76
SOD	38	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	-55,80	28 730,27	-1 603 105,68
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	-56,98	114,50	-6 524,12
SOD	5	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	-0,88	28 730,27	-25 303,90
SOD	29	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-0,90	136,35	-122,63
			CELKEM SOD				-1 635 056,33
SOD	33	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505* - D01 (207,78*190)/1000	t	39,48	28 730,27	1 134 219,35
					39,48		
SOD	33	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505* - D02 (1,62*190)/1000	t	0,31	28 730,27	8 843,18
					0,31		
SOD	33	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505* - D03 (15,43*190)/1000	t	2,93	28 730,27	84 228,53
					2,93		
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	43,65	114,50	4 997,51
			CELKEM SKUTEČNOST				1 232 288,57
			ZEMNÍ PRÁCE				-22 396,27
SOD	2	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	-3 865,28	59,45	-229 790,64
SOD	3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	-3 865,28	22,08	-85 345,29
SOD	17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehklého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-3 865,28	34,69	-134 086,41
SOD	18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-3 865,28	8,43	-32 584,27
SOD	21	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	-3 865,28	144,74	-559 460,00
SOD	23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-3 865,28	136,73	-528 499,14
			CELKEM SOD				-1 569 765,75
SOD	2	122301103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 1 000 do 10 000 m3 - tl. 100mm	m3	3 810,13	59,45	226 512,15
					3 810,13		
SOD	3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	3 810,13	22,08	84 127,64
SOD	17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehklého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3 810,13	34,69	132 173,37
SOD	18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	3 810,13	8,43	32 119,39
SOD	21	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	3 810,13	144,74	551 478,03
SOD	23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3 810,13	136,73	520 958,90
			CELKEM SKUTEČNOST				1 547 369,47

Celkem Odpočty							-1 237 565,03
-----------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

Změnový list číslo:		5	Doplnění chybějících prefa stěn
Název akce:	"Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice "		
Registrační č. MS2014+:	"CZ.05.5.11./0.0/0.0/17 061/0008648"		
Číslo akce SMVS:	014V221 00 7003		
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přilucká 213, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	První KEY-STAV a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek		
Projektant, autorský dozor:	K PROJEKT, Kročil s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 23 Luhačovice		
Předmět změnového listu			
Doplnění chybějících prefa stěn			
Část díla dotčená změnovým listem			
SO01.1 Požární stanice			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
V projektové dokumentaci jsou obsaženy prefa stěny schodiště, které neobsahuje výkaz výměr.			
Nové řešení :			
Doplnění chybějících prefa stěn do výkazu výměr			
Zdůvodnění změny :			
Změnový list řeší doplnění chybějících stěn do výkazu výměr.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
NE			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ANO +10 dnů			
Vliv na kvalitu díla: NE			
Vliv dle § 222 odst. 5) představuje dodatečné práce, které je nezbytné realizovat, výkaz výměr rozšířen o položky nezbytné k optimálnímu provedení díla. Změna nemá vliv na zadávací podmínky ani na zvýhodnění zhotovitele.			
Vliv na cenu:			
	Cena bez DPH		
Připočty k ceně díla:	337 700,39 Kč		
Odpočty z ceny díla:	- Kč		
Celkový vliv na změnu ceny díla:	337 700,39 Kč		
Změnu odsouhlasil		datum	
Za zhotovitele :	stavbyvedoucí/hlavní vedoucí provozu	13. 09. 2021	
Technický dozor:	TDI	13. 09. 2021	
Za projektanta:	autorský dozor	13. 09. 2021	
Za objednatele:	velitel stanice/ředitel územního odboru	13. 09. 2021	

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 5

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
38	Kompletní konstrukce	278 727				
783	Nátěry		58 974			
CELKEM OBJEKT		278 727	58 974	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			337 700	0
CELKEM VRN				0

Za zhot	
Za TDI:	
Za AD:	
Za obje	

ROZPOČET

Stavba: **Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1**
 Objednatel: **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín**
 Zhotovitel: **První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek**

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Přípochty							337 700,39
------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

38 Kompletní konstrukce							278 726,59
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

SOD	77	38_CP007	D + M stěnové systémy, dle specifikace v PD	m3	20,80	12 233,26	254 457,92
			Schodišťová Stěna 01, 02 : 70 m2 * 0,25 m		17,50		
			ST 19, 20, 21, 22 : 15,4 m2 * 0,15 m		2,31		
			19,81m3*1,05		20,80		

SOD	79	38_CP009	Doprava díloů na místo stavby, dle specifikace v PD	kompl	0,06386	130 381,86	8 326,58
			podměr z položek č. 70-78, 81, 82, 85 : 254457,92/3 984 434 Kč	0,0639			

SOD	80	38_CP010	Montáž dílců, dle výrobní PD	kompl	0,06386	212 336,17	13 560,43
			podměr z položek č. 70-78, 81, 82, 85 : 254457,92/3 984 434 Kč	0,0639			

SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdéné do 18m	t	20,80050	114,50	2 381,66
-----	-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

783 Nátěry							58 973,80
-------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

SOD	360	777510CP003	Nátěr betonových konstrukcí dvojnásobný, materiál ve specifikaci	m2	163,17	83,27	13 587,17
			SS 01, 02		140,00		
			ST 19, 20, 21, 22		15,40		
			155,4m2*1,05		163,17		

SOD	367	24592130R	penetrační hmota silan/siloxanová, rozpouštědlová; úprava savosti podkladu, odpuzující vodu, zpevnění, hydrofobní impregnace; tekutá	l	171,33	264,91	45 386,63
			163,17*0,5*2*1,05		171,33		

Celkem Přípochty							337 700,39
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 5

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pfilucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitel:	
Za TDI:	
Za AD:	
Za objednatel:	

ROZPOČET

Stavba:

Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1

Objednatel:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel:

První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
Odpočty							0,00
							0,00
Celkem Odpočty							0,00

Změnový list číslo:	6	Záměna materiálového řešení příček, doplnění konstrukcí pro prefabrikované příčky
----------------------------	----------	--

Název akce:	"Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice "
Registrační č. MS2014+:	"CZ.05.5.11./0.0/0.0/17 061/0008648"
Číslo akce SMVS:	014V221 00 7003
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pflucká 213, 760 01 Zlín
Zhotovitel:	První KEY-STAV a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek
Projektant, autorský dozor:	K PROJEKT, Kročil s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 23 Luhačovice

Předmět změnového listu

Záměna materiálového řešení příček

Část díla dotčená změnovým listem

SO01.1 Požární stanice

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

V původním řešení byly veškeré příčky v 1S železobetonové prefabrikované

Nové řešení :

Nově část příček zůstává prefabrikovaná a část příček zděná.

Zdůvodnění změny :

Ke změně došlo na základě dohody OBJ-AD-TDI-ZH. Část prefa příček by byla obtížně realizovatelná, z tohoto důvodu byla navržena tato změna materiálového řešení z prefa konstrukce na zděnou. Mimo materiálovou záměnu příček pak pro zbývající navrhované prefa příčky byly doplněny prefa ŽB základové prahy, které vždy dané příčky vynášejí. Prefa prahy jsou pak vynášeny pomocí monolitických ŽB patek, které jsou uloženy na základové konstrukci. Další úpravy spočívají v požadavku uživatele na odstanění dveřního otvoru mezi místnostmi S11 a S12 a zaměnění dveřního otvoru do m.č. S13 z dvoukřídlových dveří na jednokřídlové o rozměru 900/1970mm.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

ANO

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

ANO

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: NE

Vliv na kvalitu díla:

Vliv dle § 222 odst. 6) změna v důsledku obtížné realizace původně navrženého řešení příček a navazující dohody o provedení změny materiálového řešení, jak je výše uvedeno, kdy tyto okolnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Nemění se celková povaha veřejné zakázky, navíc znamená vhodnější a ekonomicky výhodnější řešení, které představuje finanční úsporu.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH
Připočty k ceně díla:	225 300,69 Kč
Odpočty z ceny díla:	- 226 918,31 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	- 1 617,62 Kč

Změnu odsouhlasil	datum
Za zhotovitele : stavbyvedouc/hlavní vedoucí provozu	13. 09. 2021
Technický dozor: TDI	13. 09. 2021
Za projektanta: autorský dozor	13. 09. 2021
Za objednatele: velitel stanice/ředitel územního odboru	13. 09. 2021

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 6

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladná 213, 760 01 Zlín
Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3	Svislé konstrukce	52 206				
61	Úpravy povrchů vnitřní	58 774				
784	Malby		12 649			
38	Kompletní konstrukce	38 535				
2	Základy	44 938				
766	Konstrukce truhlářské		10 448			
767	Konstrukce zámečnické		3 607			
99	Staveništní přesun hmot	4 144				
CELKEM OBJEKT		198 596	26 704	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			225 301	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitel:				
Za TDI:				
Za AD:				
Za objednatele:				

ROZPOČET

Stavba: **Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1**
 Objednatel: **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín**
 Zhotovitel: **První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek**

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
Přípočty							225 300,69
3 Svislé konstrukce							52 206,18
SOD	59	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	95,68	517,44	49 506,42
			ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*1,05		9,45		
			ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05		8,27		
			ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05		8,27		
			ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*1,05		11,41		
			ST8 tl. 150 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*1,05		12,90		
			ST9 tl. 150 mm : (1,20*2,25)+2*1,05+		4,80		
			ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05		8,27		
			ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*1,05		6,14		
			ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*1,05		6,69		
			ST tl. 150 mm , mezi m.č. 508-S11: (3,50*2,25)*1,05		8,27		
			mezlsoučet		84,46		
			spodní pás 35,1*0,25*1,05		9,21		
			zazdění otvoru 1,0*2,0		2,00		
			CELKEM		95,68		
SOD	60	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	20,00	85,22	1 704,40
SOD	54	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	4,00	248,84	995,36
61 Úpravy povrchů vnitřní							58 773,58
SOD	107	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	191,35	301,92	57 772,80
			95,68m2*2		191,35		
SOD	108	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	0,30	413,92	124,18
SOD	106	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	20,00	43,83	876,60
784 Malby							12 649,07
SOD	368	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná ,	m2	191,65	19,48	3 733,37
SOD	369	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, mimo obklad 21m2 (m.č. S11)	m2	167,65	53,18	8 915,70
38 Kompletní konstrukce							38 534,77
SOD	77	38_CP007	D+M prefa prahy pod příčky ZP1-ZP8	m3	3,15	12 233,26	38 534,77
2 Základy							44 938,19
SOD	28	273323611RV1	Železobeton základových patek C 30/37	m3	2,78	2 873,03	7 987,02
SOD	29	273351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	18,20	516,18	9 394,48
SOD	31	273351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	18,20	112,00	2 038,40
SOD	33	273361821R00	Výztuž základových patek z oceli BSt 500 S	t	0,34	28 730,27	9 768,29
RTS		953981203	Chemická kotva do betonu	kus	125,00	126,00	15 750,00
766 Konstrukce truhlářské							10 448,18
SOD	277	766CP028	D+M Dveře vnitřní 900/1970 EW30 DP3-C	ks	1,00	10 391,60	10 391,60
SOD	283	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,05	1 131,69	56,58
767 Konstrukce zámečnické							3 607,02
SOD	294	76799CP009	Zárubeň pro dveře vnitřní 900/1970 EW30 DP3-C	ks	1,00	3 579,11	3 579,11
SOD	331	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,02	1 395,61	27,91
99 Staveništní přesun hmot							4 143,70
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	36,19	114,50	4 143,70
Celkem Přípočty							225 300,69

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 6

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
38 Kompletní konstrukce	-138 915				
783 Nátěry		-53 656			
766 Konstrukce truhlářské		-27 120			
767 Konstrukce zámečnické		-7 228			
CELKEM OBJEKT	-138 915	-88 004	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-226 918	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitel:	
Za TDÍ:	
Za AD:	
Za objekty:	

ROZPOČET

Stavba: **Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1**
 Objednatel: **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín**
 Zhotovitel: **První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek**

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
Odpočty							-226 918,31
38 Kompletní konstrukce							-138 914,75
SOD	77	38_CP007	D + M stěnové systémy, dle specifikace v PD	m3	-10,35	12 233,26	-126 583,90
			ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*0,15*1,05		1,42		
			ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05		1,24		
			ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05		1,24		
			ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*0,15*1,05		1,71		
			ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*0,10*1,05		1,29		
			ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*0,10*1,05		0,28		
			ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*0,15*1,05		1,24		
			ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*0,15*1,05		0,92		
			ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*0,15*1,05		1,00		
			CELKEM		10,35		
SOD	79	38_CP009	Doprava dílců na místo stavby, dle specifikace v PD	kompl	-0,03252	130 381,86	-4 240,35
			poměr z položek č. 70-78, 81, 82, 85 : 126583,9/3 984 434 Kč	0,0325			
SOD	80	38_CP010	Montáž dílců, dle výrobní PD	kompl	-0,03252	212 336,17	-6 905,71
			poměr z položek č. 70-78, 81, 82, 85 : 126583,9/3 984 434 Kč	0,0325			
SOD	164	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	-10,35	114,50	-1 184,79
783 Nátěry							-53 655,91
SOD	360	777510CP003	Nátěr betonových konstrukcí dvojnásobný, materiál ve specifikaci	m2	-148,46	83,27	-12 361,96
			ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*1,05*2		18,90		
			ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*1,05*2		22,81		
			ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*1,05*2		25,80		
			ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*1,05*2		5,67		
			ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*1,05*2		12,29		
			ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*1,05*2		13,38		
			CELKEM		148,46		
SOD	367	24592130R	penetrační hmota silan/siloxanová, rozpouštědlová; úprava savosti podkladu, odpuzující vodu, zpevnění, hydrofobní impregnace; tekutá	l	-155,88	264,91	-41 293,95
			ST2 tl. 150 mm : ((1,00*2,00)+(2,65*2,00)+(0,50*2,00)+(0,35*2,00))*1,05*2		18,90		
			ST3 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST4 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST5 tl. 150 mm : (3,95*2,75)*1,05*2		22,81		
			ST8 tl. 100 mm : ((5,125*2,75)-(0,90*2,01))*1,05*2		25,80		
			ST9 tl. 100 mm : (1,20*2,25)*1,05*2		5,67		
			ST11 tl. 150 mm : (3,50*2,25)*1,05*2		16,54		
			ST14 tl. 150 mm : (2,60*2,25)*1,05*2		12,29		
			ST15 tl. 150 mm : ((3,725*2,25)-(1,00*2,01))*1,05*2		13,38		
			CELKEM m2		148,46		
			148,46*0,5*2*1,05		155,88		
766 Konstrukce truhlářské							-27 119,64
SOD	259	766CP010	D + M dveře vnitřní jednokřídlé 800/1970 D103d, dle specifikace v PD	ks	-1,00	8 813,87	-8 813,87
SOD	279	766CP030	D + M dveře vnitřní dvoukřídlé 1600/2000 D107, dle specifikace v PD	ks	-1,00	18 192,60	-18 192,60
SOD	283	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	-0,10	1 131,69	-113,17
767 Konstrukce zámečnické							-7 228,00
SOD	299	76799CP014	D + M obložková zárubeň Z116, dle specifikace v PD	ks	-1,00	3 579,11	-3 579,11
SOD	294	76799CP009	D + M bloková zárubeň ocelová Z111, dle specifikace v PD	ks	-1,00	3 579,11	-3 579,11
SOD	331	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	-0,05	1 395,61	-69,78
Celkem Odpočty							-226 918,31

Změnový list číslo:		7	Výplně otvorů
Název akce:	"Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice "		
Registrační č. MS2014+:	"CZ.05.5.11./0.0/0.0/17 061/0008648"		
Číslo akce SMVS:	014V221 00 7003		
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	První KEY-STAV a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek		
Projektant, autorský dozor:	K PROJEKT, Kročil s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 23 Luhačovice		
Předmět změnového listu			
Výplně otvorů - záměna materiálového řešení z plastových na hliníkové			
Část díla dotčená změnovým listem			
SO01.1 Požární stanice			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
V původním řešení byly otvorové výplně navrženy jako plastové			
Nové řešení :			
Nové jsou výplně otvorů řešeny jako hliníkové			
Zdůvodnění změny :			
Po vzájemné dohodě OBJ-ZHT-TDI-AD jsou plastové výplně otvorů nahrazeny hliníkovými. Jedná se o kvalitativně lepší řešení za obdobné ceny jako byly původní plastové výplně.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
NE			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
ANO			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: NE			
Vliv na kvalitu díla: ANO			
Vliv dle § 222 odst. 7) změna závazku, kdy cena materiálu a prací dle položek představuje vyšší kvalitu díla a ekonomicky výhodnější řešení, které představuje finanční úsporu.			
Vliv na cenu:			
		Cena bez DPH	
Přípočty k ceně díla:		- Kč	
Odpočty z ceny díla:		- 1 552,30 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla:		- 1 552,30 Kč	
Změnu odsouhlasil		datum	
Za zhotovitele :	stavbyvedoucí/hlavní vedoucí provozu	13. 09. 2021	
Technický dozor:	TDI	13. 09. 2021	
Za projektanta:	autorský dozor	13. 09. 2021	
Za objednatele:	velitel stanice/feditel územního odboru	13. 09. 2021	

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 7

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín
Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001	0	0	0	0	0
002					
003					
005					
006					
007					
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhot.	
Za TDI:	
Za AD:	
Za obje	

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1
Objednatel: Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pflucká 213, 760 01 Zlín
Zhotovitel: První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMÉRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Připočty							0,00
----------	--	--	--	--	--	--	------

							0,00

Celkem Připočty							0,00
-----------------	--	--	--	--	--	--	------

ROZPOČET

Stavba: Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice
Příloha změnového listu č. 7

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pflucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: První KEY-STAV, a.s., 8.pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek Místek

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
64 Výplň otvorů	-1 552	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-1 552	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-1 552	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovení:	
Za TDI:	
Za AD:	
Za obje	

ROZPOČET

Stavba: **Stanice Bystřice pod Hostýnem - Výstavba nové stanice P1**
 Objednatel: **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín**
 Zhotovitel: **První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek**

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Odpočty							-1 552,30
----------------	--	--	--	--	--	--	------------------

		64	Výplně otvorů					-1 552,30
SOD	130	611CP006	D + M okno 106/C 2880/1750, dle specifikace v PD	kus	-1,00	23 120,20	-23 120,20	
SOD	131	611CP007	D + M okno 107/C 2810/1000, dle specifikace v PD	kus	-1,00	15 260,46	-15 260,46	
SOD	132	611CP008	D + M okno 108/C 1750/1200, dle specifikace v PD	kus	-2,00	14 023,30	-28 046,60	
SOD	133	611CP009	D + M okno 109/C 1280/1500, dle specifikace v PD	kus	-1,00	7 867,97	-7 867,97	
SOD	134	611CP010	D + M okno 110/C 2810/1500, dle specifikace v PD	kus	-4,00	20 525,10	-82 100,40	
SOD	135	611CP011	D + M okno 111/C 2880/1500, dle specifikace v PD	kus	-2,00	20 525,10	-41 050,20	
SOD	137	611CP013	D + M okno 113/C 4000/2250, dle specifikace v PD	kus	-3,00	41 743,62	-125 230,86	
SOD	138	611CP014	D + M okno 114/C 3750/1500, dle specifikace v PD	kus	-1,00	29 065,68	-29 065,68	
SOD	139	611CP015	D + M okno 115/C 4000/1500, dle specifikace v PD	kus	-2,00	30 364,49	-60 728,98	
SOD	140	611CP016	D + M okno 116/C 1125/1500, dle specifikace v PD	kus	-2,00	9 480,99	-18 961,98	
SOD	141	611CP017	D + M okno 117/C 4000/700, dle specifikace v PD	kus	-1,00	28 230,00	-28 230,00	
SOD	142	611CP018	D + M okno 118/C 1700/700, dle specifikace v PD	kus	-2,00	12 513,74	-25 027,48	
SOD	143	611CP019	D + M okno 119/C 4000/1500, dle specifikace v PD	kus	-1,00	35 609,11	-35 609,11	
SOD	144	611CP020	D + M okno 120/C 1000/1250, dle specifikace v PD	kus	-1,00	25 854,69	-25 854,69	
SOD	148	611CP024	D + M okno 124/C 1500/1500, dle specifikace v PD	kus	-1,00	38 870,54	-38 870,54	
			CELKEM SOD				-585 025,15	
	1	611CP006	D + M okno 106/C 2880/1750, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	22 900,00	22 900,00	
	2	611CP007	D + M okno 107/C 2810/1000, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	14 200,00	14 200,00	
	3	611CP008	D + M okno 108/C 1750/1200, dle specifikace v PD - hliník	kus	2,00	12 780,00	25 560,00	
	4	611CP009	D + M okno 109/C 1280/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	8 650,00	8 650,00	
	5	611CP010	D + M okno 110/C 2810/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	4,00	22 000,00	88 000,00	
	6	611CP011	D + M okno 111/C 2880/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	2,00	22 000,00	44 000,00	
	7	611CP013	D + M okno 113/C 4000/2250, dle specifikace v PD - hliník	kus	3,00	37 530,00	112 590,00	
	8	611CP014	D + M okno 114/C 3750/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	32 443,85	32 443,85	
	9	611CP015	D + M okno 115/C 4000/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	2,00	34 700,00	69 400,00	
	10	611CP016	D + M okno 116/C 1125/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	2,00	9 000,00	18 000,00	
	11	611CP017	D + M okno 117/C 4000/700, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	26 890,00	26 890,00	
	12	611CP018	D + M okno 118/C 1700/700, dle specifikace v PD - hliník	kus	2,00	10 012,00	20 024,00	
	13	611CP019	D + M okno 119/C 4000/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	34 700,00	34 700,00	
	14	611CP020	D + M okno 120/C 1000/1250, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	27 000,00	27 000,00	
	15	611CP024	D + M okno 124/C 1500/1500, dle specifikace v PD - hliník	kus	1,00	39 115,00	39 115,00	
			CELKEM SKUTEČNOST				583 472,85	

Celkem Odpočty							-1 552,30
-----------------------	--	--	--	--	--	--	------------------