



Registrační číslo projektu IROP: CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002931

Dodatek č. 3 *ke* **SMLouvě o dílo**

č. *objednatele*: 3563/18, č. *zhotovitele*: 30838

*uzavřené dne 25.5.2018 dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“) mezi smluvními stranami:*

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1 Objednatel:

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Sídlo: Přílucká 213, 760 01 Zlín

IČO: 70887306

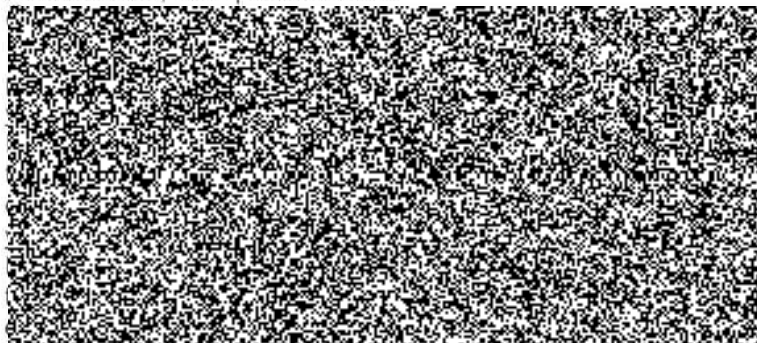
DIČ: CZ70887306, není plátcem DPH

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupená:

Kontaktní osoby:



(dále jen „objednatel“)

I.2 Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Sídlo: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zastoupená:

IČO: 05042020

DIČ: CZ05042020

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné k jednání

a) ve věcech smluvních:



a



b) ve věcech technických:



c) stavbyvedoucí:



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B,
vložka 7535



(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavřely dne 25.5.2018 smlouvu o dílo č. objednatele: 3563/18, č. zhotovitele: 30838 (dále jen „smlouva“) a v souladu s článkem XVI. odst. 1 smlouvy se dohodly na uzavření dodatku č.3 (dále jen „dodatek“), kterým se smlouva mění způsobem uvedeným níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

II.1 Smluvní strany se dohodly, v souladu s čl. II/9 smlouvy, na těchto změnách díla:

II.1.1 Strop 1.PP – náhrada izolace: pěnový polystyren 150 mm/desky z minerální vaty STOTHERM KD 50 mm – viz změnový list č.8, který je přílohou č.1 dodatku č.3 smlouvy o dílo. Jedná se o dopřesnění projektové dokumentace na základě kontrolního propočtu tepelných ztrát a kondenzace skrz monolitickou konstrukci. Výsledkem je záměna zateplení stropní konstrukce pomocí izolačních desek z minerální vaty, která znamená optimalizaci a vyšší standard bez navýšení ceny díla bez dopadu na konečný termín díla a představuje odpočet od ceny díla (méněpráce) tj. **snížení ceny díla o - 34.919,48 Kč bez DPH, tj. o -42.252,56 Kč vč. DPH.**

II.1.2 Čerpání vody – viz změnový list č.9, který je přílohou č.2 dodatku č.3 smlouvy o dílo. Jedná se o dopřesnění plánovaného počtu hodin čerpání spodních vod. Plánovaný rámec kontinuálního čerpání spodních vod pro realizaci stavební jámy, dle výkazu výměr, byl přesáhnut o 1170 hodin. Bylo nezbytné udržovat stavební jámu po dobu realizace suchou, aby nedocházelo k degradaci podloží (základové spáry) a kvůli bezpečnosti práce. Nemá vliv na konečný termín díla a představuje přípočet k ceně díla (vícepráce), tj. **navýšení ceny díla o 129.580,00 Kč bez DPH, tj. o 156.791,80 Kč vč. DPH.**

II.1.3 Změna oken plus doplnění ocelových překladů – viz změnový list č.10, který je přílohou č.3 dodatku č.3 smlouvy o dílo. Při zadávání oken do výroby a prověření statiky oken bylo zjištěno, že je potřeba úprav pro uživatelský komfort ovládání křídel oken, včetně zesílení ocelových překladů. V 2.NP bude kulaté okno, dle PD zasazené do oblouku, zrušeno a nahrazeno jiným prvkem. Jedná se o upřesnění projektové dokumentace při realizaci díla za účelem zlepšení kvality díla. Nemá vliv na konečný termín díla a představuje přípočet k ceně díla (vícepráce), tj. **navýšení ceny díla o 11.191,88 Kč bez DPH, tj. o 13.542,17 Kč vč. DPH.**

II.1.4 Pohledovost betonu kruhových sloupů – náhrada omítaných povrchů použitím „papíráků“ – viz změnový list č.11, který je přílohou č.4 dodatku č.3 smlouvy o dílo. Přestavuje nové řešení oproti projektové dokumentaci, kde byly navrženy vnitřní monolitické kruhové sloupy včetně omítky. Nové řešení – vnitřní monolitické kruhové sloupy z pohledového betonu z důvodu zlepšení uživatelských a estetických vlastností objektu. Nemá vliv na konečný termín díla a představuje přípočet k ceně díla (vícepráce), tj. **navýšení ceny díla o 39.715,67 Kč bez DPH, tj. o 48.055,96 Kč vč. DPH.**

II.1.5 Odpočty omítek: strop 1.NP plus výtahová šachta – viz změnový list č.12, který je přílohou č.5 dodatku č.3 smlouvy o dílo. Jedná se o realizaci stropů v 1.NP bez omítek, což je uživatelsky přívětivější. Stropy budou provedeny v nadstandardní kvalitě konstrukčních betonů, což představuje ideální prostředí pro provoz a údržbu objektu. Výtahová šachta bez omítek, pouze s nátěry a voděodolným nátěrem v jímce šachty – to je přímo požadavek od dodavatele výtahů, dle normy. Navíc představuje výraznou finanční úsporu bez vlivu na konečný termín díla a představuje odpočet od ceny díla (méněpráce), tj. **snížení ceny díla o -312.999,10 Kč bez DPH, tj. o -378.728,91 Kč vč. DPH.**

II.1.5 Celkový vliv na cenu díla:

navýšení ceny bez DPH	cena včetně DPH
- 34.919,48 Kč	- 42.252,56 Kč
129.580,00 Kč	156.791,80 Kč
11.191,88 Kč	13.542,17 Kč
39.715,67 Kč	48.055,96 Kč
- 312.999,10 Kč	- 378.728,91 Kč
- 167.431,03 Kč	- 202.591,54 Kč

II.2 Smluvní strany se dále dohodly, že Cena I. etapy díla, dle čl. IV/1/a) smlouvy o dílo, se tímto dodatkem č. 3 a v návaznosti na změnové listy č. 8 – 12 a čl.II.1 tohoto dodatku, **snižuje o částku - 167.431,03 Kč, tj. celkem o -202.591,54 Kč vč. DPH** a v důsledku toho se mění i Celková cena předmětu díla dle čl. IV/1/c) smlouvy o dílo.



II.3 Rekapitulace Ceny díla:

a) Cena I. etapy díla

Cena bez DPH	110 120 006,56 Kč
DPH	23 125 201,39 Kč
Cena vč. DPH	133 245 207,95 Kč

b) Cena II. etapy díla

Cena bez DPH	12 429 350,00 Kč
DPH	2 610 163,50 Kč
Cena vč. DPH	15 039 513,50 Kč

c) Celková cena předmětu díla

Cena bez DPH	122 549 356,56 Kč
DPH	25 735 364,89 Kč
Cena vč. DPH	148 284 721,45 Kč

III. SEZNAM PŘÍLOH

III.1 Obě smluvní strany prohlašují, že se za nedílnou součást tohoto dodatku považují tyto přílohy:

Příloha č. 1: změnový list č. 8

Příloha č. 2: změnový list č. 9

Příloha č. 3: změnový list č. 10

Příloha č. 4: změnový list č. 11

Příloha č. 5: změnový list č. 12

IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

IV.1 Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení dodatku.

IV.2 Ostatní ustanovení ve smlouvě nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

Ve Zlíně dne 22. 10. 2019

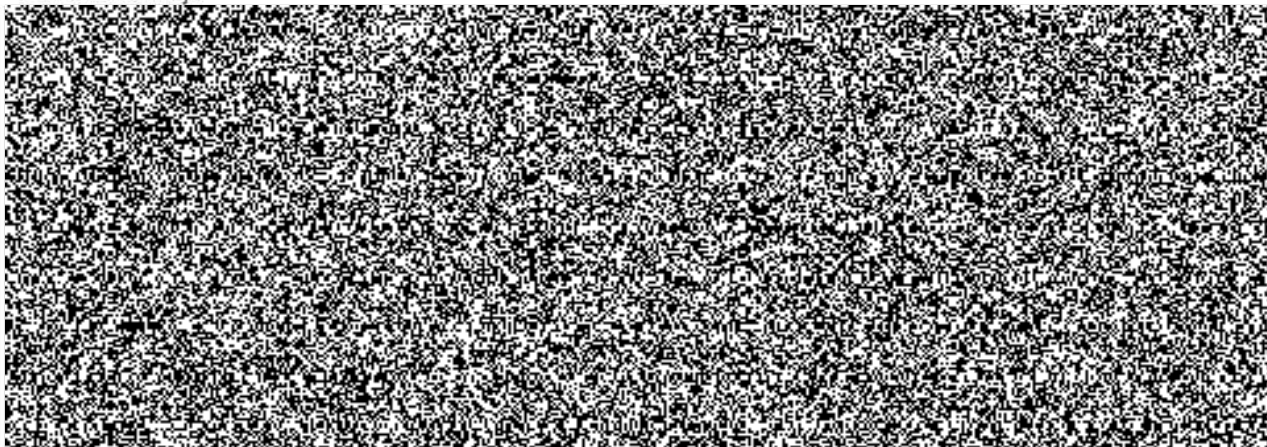
V Otrokovicích dne 8. 10. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor
Zlínského kraje

PSG Construction a.s.



Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:	8	Strop 1.PP - náhrada izolace: pěnový polystyren 150 mm/desky z minerální vaty STOTHERM KD 50 mm
Název akce:	"CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice "	
Etapa:	1.etapa - Dostavba stanice Zlín "Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům "CZ.06.1.23./0.0/0.0/16 055/0002931"	
Číslo akce SMVS:	014V22100 7006	
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín	
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice	
Projektant:	S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín	
Předmět změnového listu		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO 01 Dostavba		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
zateplení polystyrenem tl. 150 mm a omítka stropu 1.PP		
Nové řešení :		
Systémové řešení pro zateplení stropní konstrukce pomocí izolačních desek z minerální vaty STOTHERM KD 120x20 cm; tl. 5 cm. Deska má z výroby silikátový zástřík a dále se povrchově neupravuje. Aplikace materiálu je lepením včetně předchozí penetrace podkladu.		
Zdůvodnění změny :		
Záměna byla vyvolána kontrolním propočtem tepelných ztrát a kondenzace skrz monolitickou konstrukci. Výsledkem je, že je postačující použití 5cm zateplovacího systému na strop 1.PP. Jedná se o optimalizaci na vyšší standard, bez navýšení nákladů. (změna je i úspornějším řešením - viz. rozpočet přípočtu a odpočtů)		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Změna bude zanesena do dokumentace skutečného provedení.		



Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

15/1

ZH předložil vyčíslení :

- Úpravy izolace stropu v I.PP – ZH prověřuje varianty => AD prověří nutnost realizace TI , ZH navrhuje jako alt. SDK podhled+TI. **AD navrhuje použití materiálu Sto Therm KD v tl. 40 mm celoplošně.** AD informoval , že TI v I.PP není nutná . ZH vyčíslí úsporu.

KD22: ZH zašle cenovou kalkulaci k použití podhledu z materiálu Sto Therm KD.

KD23: ZH zaslal ZL na záměnu izolace stropu z materiálu STO.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: bez dopadu termínu dílčích i finálního

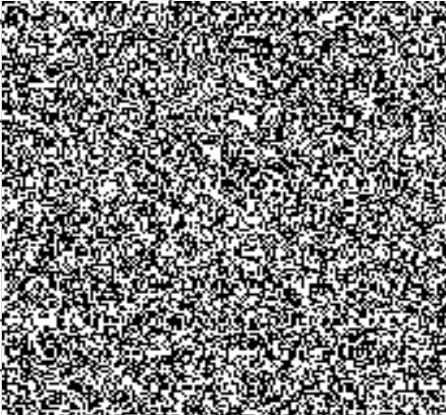


Vliv na kvalitu díla: zlepšení kvality při dodržení požadovaných parametrů v PD

Vliv Změnového listu podle §222 odst.7): (ZZVZ)

Odstavec 7): Změna závazku, jejímž předmětem je provedení stavebních prací, kdy cena materiálu a prací nových položek znamená zvýšení kvality a je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Přípočty k ceně díla:	467 540,59 Kč	98 183,52 Kč	565 724,11 Kč
Odpočty z ceny díla:	- 502 460,06 Kč	- 105 516,61 Kč	- 607 976,67 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	- 34 919,48 Kč	- 7 333,09 Kč	- 42 252,56 Kč

Změnu odsouhlasil	datum	podpis
Za zhotovitele : Projektový manažer		
		
Za projektanta:		
		
Za objednatele:		
Za technický dozor: TDI: Ing. Z. MORONG		

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č.: 8

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

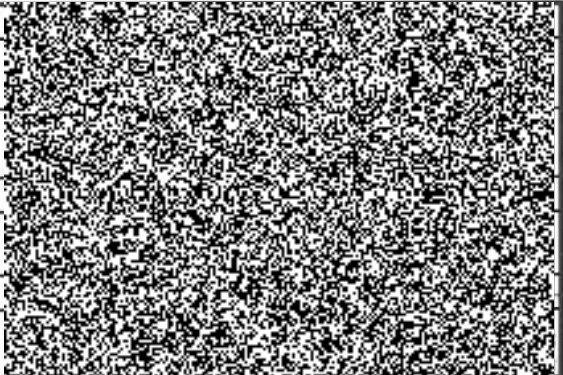
Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Přípočty	467 541	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		467 541	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			467 541	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:	
Za objednatele:	



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1
 Příloha ZL č.: 8

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7

Přípočty - celkem

467 540,59

Přípočty

467 540,59

Povrchová úprava stropu 1.PP - aplikace materiálu

467 540,59

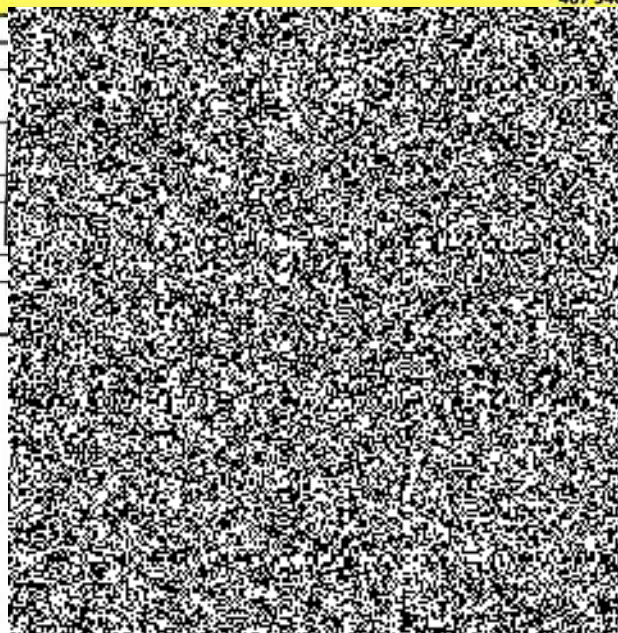
SoD							
	1	784161101R00	Penetrace podkladu (práce)	m2	648,25000	18,90	12 251,93
nová pol.	2	R- nabíd. cena	StoPrim Plex_20l (penetrace - dodávka)	l	213,92250	65,00	13 904,96
nová pol.	2	R- nabíd. cena	Lepení kazet (práce)	m2	648,25000	225,00	145 856,25
nová pol.	3	R- nabíd. cena	StoLevel Basic_25kg (lepidlo - dodávka)	kg	4 537,75000	17,00	77 141,75
nová pol.	4	R- nabíd. cena	Minerální izolace StoTherm KD tl. 5 cm lamela 120 x 20 cm (dodávka)	m2	713,07500	198,00	141 188,85
nová pol.	5	R- nabíd. cena	Nástřik kazet a ŽB průvlaků (práce) - 2-násobný	m2	648,25000	56,00	36 302,00
nová pol.	6	R- nabíd. cena	StoLook Decor Fine jemný bílý_21kg (nástřiková hmota - dodávka)	kg	499,15250	68,00	33 942,37
nová pol.	7	R- nabíd. cena	Sto color Basic bílý 15l (dodávka)	l	106,96125	65,00	6 952,48

CELKEM přípočty

467 540,59

Za zhotovitele:

Za objednatele:



7-
18 8711
34 2588
3 2 430



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č.: 8

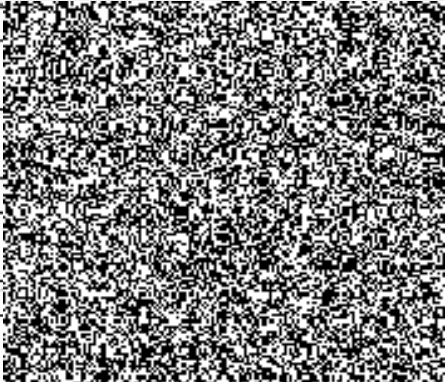
Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Odpočty	-502 460	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-502 460	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:		
Za objednatele:		

ČC CZ1515-5711
588
573 24 430



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1
 Příloha změnového listu č.: 8
 Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

0	1	2	3	4	5	6	7
1 Odpočty - celkem							-502 460,06
Odpočty							-502 460,06
Odpočet zateplení a omítky stropu 1.PP							-502 460,06
pol.ze SoD	124	601021143R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	-648,25000	150,00	-97 237,50
pol.ze SoD	125	601016191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	-648,25000	54,10	-35 070,33
pol.ze SoD	129	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-648,25000	140,00	-90 755,00
pol.ze SoD	293	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	-648,25000	80,00	-51 860,00
pol.ze SoD	308	28375703R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren, rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK, obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	-102,09938	1 874,00	-191 334,24
pol.ze SoD	790	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	-648,25000	18,90	-12 251,93
pol.ze SoD	791	784165512R00	Malby z malířských směsí ošetravzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné	m2	-648,25000	30,00	-19 447,50
pol.ze SoD	245	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	-19,44750	125,00	-2 430,94
pol.ze SoD	329	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	-2,04199	1 015,00	-2 072,62
celkem odpočty							-502 460,06

PSG Construction a.s.

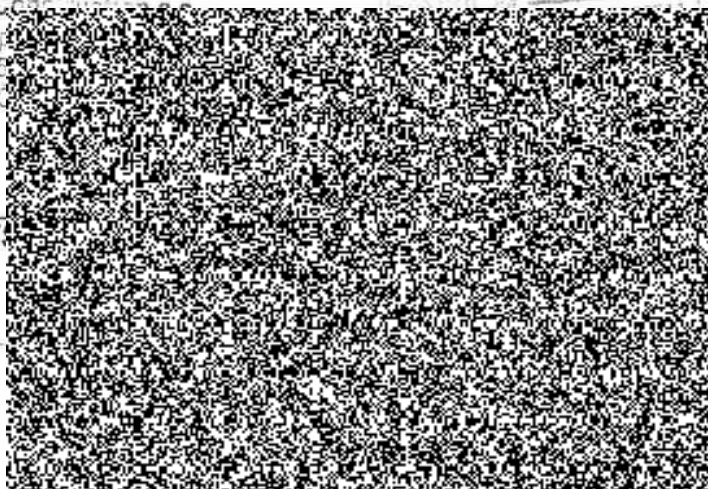
Napajedelská 1552

765 02 Otrokovice

DIK

HZ

1



AMT




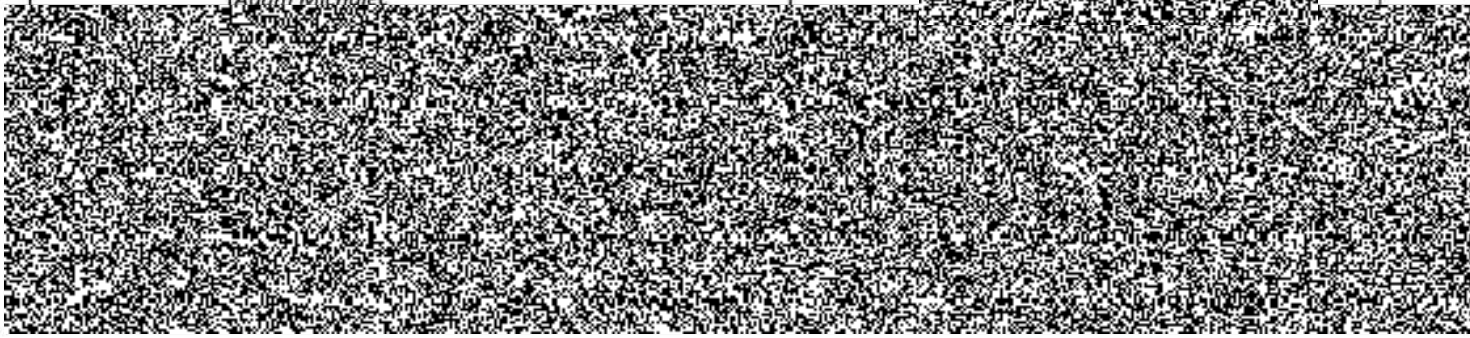
Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:	9	Čerpání vody
Předmět změnového listu		
Název akce:	"CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice "	
Etapa:	1.etapa - Dostavba stanice Zlín "Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům "CZ.06.1.23./0.0/0.0/16 055/0002931"	
Číslo akce SMVS:	014V22100 7006	
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín	
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice	
Projektant:	S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín	
Část díla dotčená změnovým listem		
SO 01 dostavaba		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Původní řešení v projektové/ zadávací dokumentaci - ve výkazu výměr byl proveden odhad času čerpání spodních vod pro realizaci stavební jámy na 720hodin (což je při kontinuálním čerpání jedním čerpadlem pod úrovní spodní vody celkem 30dní)		
Nové řešení :		
Při zemních pracích bylo osazeno jedno čerpadlo a následně druhé (krátkodobě i třetí, dle potřeby a přítoků do stavební jámy). Doba čerpání byla monitorována a přesáhla množství z VV. Realizace stavby probíhala v řádném tempu a dle schváleného HMG a TP.		
Zdůvodnění změny :		
Stavební jámu je potřebné neustále udržovat díky čerpacím studnám a drenážím po dobu realizace suchou, aby nedocházelo k degradaci podloží (základové spáry). Také do doby kompletní realizace 1.PP a jeho zatěsnění. Plus bezpečnost práce. Doba a počet čerpadel časově přesáhl rámeček VV o 1170 hodin (pohotovost netřeba účtovat - osazený systém byl automatický)		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
beze změn		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD: (v deníku vedeno každý den, kdy bylo čerpáno)		
Opakované zápisy z KD o postupu prací (čerpání)		
Průběh prací a milníky stavby:		
Práce za předchozí období : odkop a odvoz přebytečné zeminy ze stavební jámy; čerpání vody ze stavební jámy ; provádění kompletní realizace pilot; zřízení oddrenážování stavební jámy; průběžné odtěžení stavební jámy; obnažení výztuže hlav pilot po odkopu zeminy		
Plán práce na příští období: čerpání vody ; odvoz přebytečné zeminy ze stavební jámy; dokončení realizace pilot ; obnažení výztuže hlav pilot po odkopu zeminy; oddrenážování stavební jámy; příprava pro podkladní vrstvy základových pasů		
Práce probíhají k termínu konání KD č. 7 v souladu se smluvním HMG prací .		
Zápis z KD č.19 - opakovaně zahájeno čerpání (po vyrovnání spodních vod, došlo k nátokům do stavby)		
<p>19/1 Bylo zahájeno opětovné čerpání spodní vody. ZH navrhuje ponechání čerpacích šachet trvale jako kontrolní . OBJ a AD se k návrhu vyjádří . T: do 27.2.2019 Odpov. OBJ, AD</p>		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín: bez dopadu na termín dílčí i finální (zhotovitel v daném prostoru posílí maximálně kapacity)		
Vliv na kvalitu díla: zlepšení kvality podloží ZS pro dodržení požadovaných parametrů v PD		
Vliv Změnového listu podle §222: (ZZVZ)		

Změna je dle §222 odstavce (6) - dodatečné stavební práce z důvodu projektové nepřesnosti. Obsah výkazu výměr se rozšiřuje o položky nutné k provedení díla. Změna nemá vliv na zadávací podmínky soutěže a nemění zadání ani nezpůsobuje zvýhodnění Zhotovitele.

Vliv na cenu:	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Přípočty k ceně díla:	129 580,00 Kč	27 211,80 Kč	156 791,80 Kč
Odpočty z ceny díla:	- Kč	- Kč	- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	129 580,00 Kč	27 211,80 Kč	156 791,80 Kč

Změnu odsouhlasil	datum:	
Za zhotovitele :	Projektový manažer	
	<i>Adam Michalec</i>	



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č.: 11

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

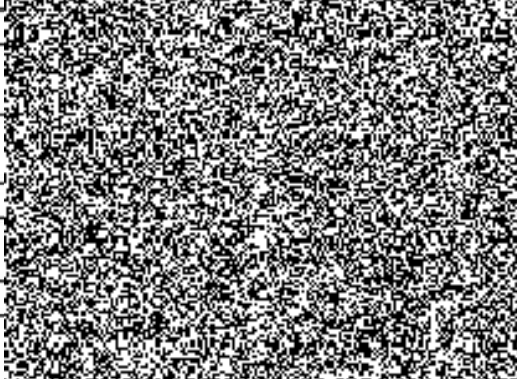
Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Přípočty	242 673	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		242 673	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			242 673	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:	
Za objednatele:	

711
888
49

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 11

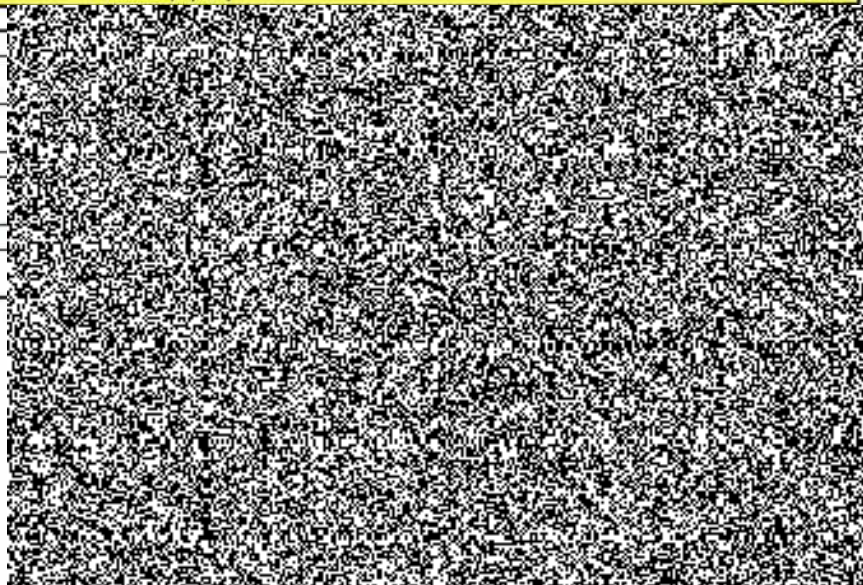
Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pfilucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Druh položky	P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Přípočty - celkem							242 672,92
Přípočty							242 672,92
Pohledový beton sloupů kruhového průřezu							242 672,92
nová pol.		332352111	Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů z pohledového betonu kruhového průřezu průměru do 500 mm	m	112,11500	2 130,00	238 804,95
nová pol.		332352191	Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů z pohledového betonu kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	112,11500	34,50	3 867,97
CELKEM přípočty							242 672,92

Za zhotovitele:

Za objednatele:

CZ18188711
Napajedelská 2587
762 312

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 11

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

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Odpočty	-202 957	0	0	0	0

CELKEM OBJEKT

Název VRN

CELKEM VRN

Za zhotovitele:

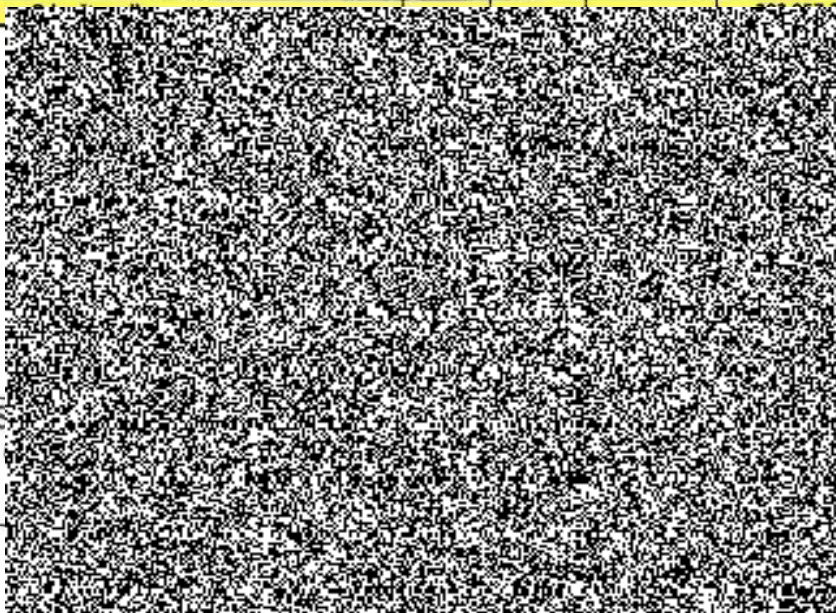
Za objednatele:

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1
 Příloha změnového listu č.: 11
 Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

0	1	2	3	4	5	6	7	
1		Odpočty - celkem					-202 957,25	
		Odpočty					-202 957,25	
		Odpočet omítek oblých sloupů (náhrada pohledovým betonem)					-202 957,25	
pol.ze SoD	82	332351101R00	Bednění oblých sloupů zřízení	m2	-157,90982	810,70	-128 017,48	
pol.ze SoD	83	332351102R00	Bednění oblých sloupů odstranění	m2	-157,90982	114,50	-18 080,67	
pol.ze SoD	133	613422173R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová oblá, štuková	m2	-149,62918	380,00	-56 859,09	
kem odpočty							5	

HZS
 1



Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:	10	Změna oken plus doplnění ocelových překladů
Předmět změnového listu		
Název akce:	"CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice "	
Etapa:	1.etapa - Dostavba stanice Zlín "Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům "CZ.06.1.23./0.0/0.0/16 055/0002931"	
Číslo akce SMVS:	014V22100 7006	
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín	
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice	
Projektant:	S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín	
Předmět změnového listu		
Změna členění oken a doplnění překladu pro optimalizaci statiky a kotvení		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO 01 dostavaba		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
<p>V zadávací dokumentaci nebylo přesněji specifikováno nadpraží na OK33 a členění oken, které uvažoval projekt, se při zadání do výroby a prověření statiky samotných oken zjistilo, že je potřeba úprav pro komfort ovládání křídel oken. Dále by musely být prvky zesíleny. V PD je uvažováno v 2.NP s kulatými okny a jeden kus je zasazen do oblouku objektu, kde dochází k jevu zborcených rovin (v zatáčce kulaté okno). Bude zrušeno a nahrazeno jiným prvkem.</p>		
Nové řešení :		
<p>Nadpraží nad OK33 se provede formou ocelové výměny mezi sloupy, která ponese zdivo pod stropem. Nové členění příček oken objektu bude komfortnější pro ovládání a požadavky budoucího provozu. Jedná se o levnější variantu, než ztužení a dražší profily. Naopak tohle řešení přináší finanční úsporu. Do plochy zasklení se nezasáhlo. Místo kulatého okna OK 12 bude provedeno nové okno v místnosti č.3.11 (OK 35) - uživatelsky vítané řešení pro kontrolu prostoru za objektem od vedoucích směny.</p>		
Zdůvodnění změny :		
<p>Změny členění oken vychází z budoucího provozu objektu a komfortu ovládání dle norem, upřesnění projektu nadpraží o nosnou ocelovou konstrukci. A záměnu jednoho okenního prvku za druhý pro uživatele příznivější. Všechny úpravy jsou popsány v rozpočtu ZL a v přílohách (podhledy/výpis prvků a PD nadpraží).</p>		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Změny budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		

21/3

AD dopravuje řešení překladu nad otvorem OK/33. AD následně zaslal, Viz. Příloha č. 21.7. ZH ocení .
KD25: ZH předloží ZL ke kontrole.

KD26: ZH dopravuje ZL vč. nového případu v ose 1/D-E dle podkladů předaných AD. Následně
zašle na TDI a AD ke kontrole.

T: do 19.6.2019

Odpov. ZH



D22/1

AD zaslal své připomínky k DD hliníkových oken. ZH upraví a zašle finální verzi DD u AL oken na AD
za účelem jejich opětovného odsouhlasení.

KD23: ZH zašle aktualizovanou verzi hliníkových výrobků k odsouhlasení na AD a TDI. Následně
potom fyzicky vyzvorkuje vč. TL. Na základě informací dodavatele oken AD upraví členění u oken č.
27 a 28 ve 4.NP.

KD24-26: Změna oken potvrzena, ZH vyčíslí slevu a připraví ZL. Barevnost AL dveří odsouhlasena

T: do 15.5.2019, NT: do 19.6.2019

Odpov. ZH

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: bez dopadu

Vliv na kvalitu díla: optimalizace PD

Vliv Změnového listu podle §222: (ZZVZ)

Změna dle §222 odst.6) - jedná se o zlepšení kvality díla, doplnění PD po upřesnění při realizaci samotné. Materiál podle
nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně vyšší a lepší. Změna nemá vliv
na zadávací podmínky soutěže a nemění zadání ani nezpůsobuje zvýhodnění zhotovitele.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH
Přípočty k ceně díla:	64 505,63 K
Odpočty z ceny díla:	- 53 313,75 K
Celkový vliv na změnu ceny díla:	11 191,88 K

Změnu odsouhlasil

datum

Za zhotovitele : Projektový manažer

PSG

Za projektanta:

AD:

Za objednatele:

Za technický dozor:



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 10

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

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

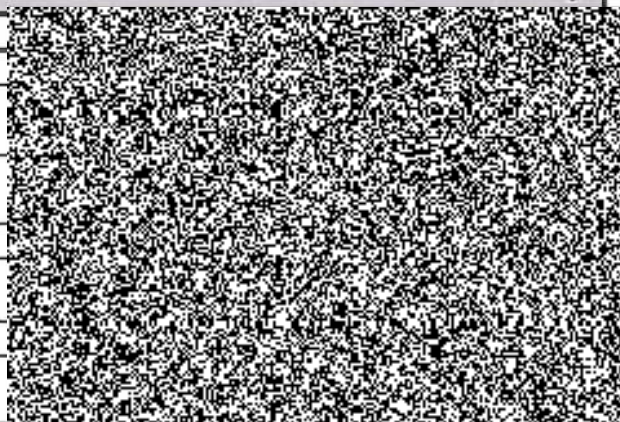
Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 Přípočty	64 506		0	0	0
002					
003					
005					
006					
007					
CELKEM OBJEKT	64 506	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			64 506	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:

Za objednatele:



5711
0588
2 81

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha ZL č.: 10

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

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7

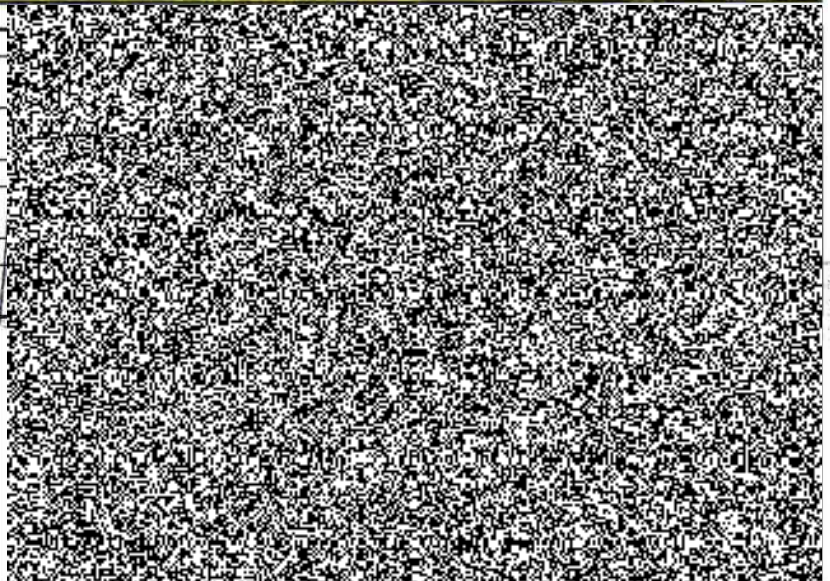
HSV - celkem**64 505,63****001****64 505,63**

Nová pol.	1	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	611,200	29,40	17 969,28
Nová pol.	2	13010932	ocel profilová LPE 140 jakost 11 375 <i>(2x16,0x5,0x3 + 2x16,0x4,10) x 1,05</i>	t	0,642	25 700,00	16 493,23
Pol. ze SoD	215	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,560	1 152,00	645,12
Pol. ze SoD	347	764R006	K45 D+M oplechování parapetu okna dl. 2000 mm, rš 220 mm, TiZn tl. 0,7 mm, ČSN 733610	kus	1,000	848,00	848,00
Nová pol.	3	R	Nové okno ozn. OK/35 2000x700 mm - dodávka + montáž	ks	1,000	28 550,00	28 550,00

CELKEM vícepráce**64 505,63**

Za zhotovitele:

Za objednatele:



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 10

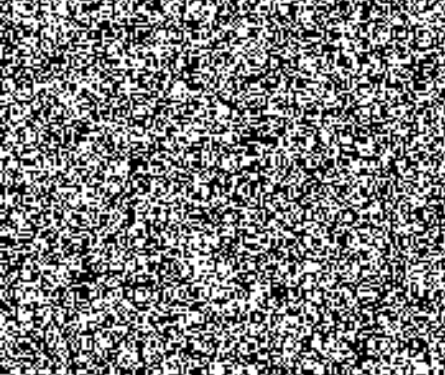
Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín


Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	-53 314	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-53 314	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-53 314	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:		
Za objednatele:		

Stamp:  DIČ: CZ1814711
01 Kromauz, Kotoletská 588
72 330 186 Fax: 578 34 486



ROZPOČET

Stavba: **CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice**
 Etapa č.: **1**
 Příloha změnového listu
 listu č.: **10**
 Objednatel: **ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín**
 Zhotovitel: **PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice**

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

HSV - celkem

001								-53 313,75
Pol.z SoD	87	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu 3ks x 5bm x 0,14m 4,1bm x 0,14m	m2	-2,67	530,20	-1 417,75	
Pol.z SoD	511	767R012	OK12 D+M Al okno s přerušeným tepelným mostem DN 1000 mm	kus	-1,00	27 226,00	-27 226,00	
Pol.z SoD	351	764R010	K10 D+M oplechování parapetu kruhového okna DN 1000 mm, rš 220 mm, TiZn tl. 0,7 mm, ČSN 733610	kus	-1,00	2 548,00	-2 548,00	
Noná pol.	1	R	Změna členění oken - viz revize výpisu oken (obláčky)	komplet	-1,00	22 122,00	-22 122,00	
Celkem odměny							53 313,75	

Za zhotovitele:		HZS	
Za objednatele:			



Dodavatel:

OKNOSERVIS s.r.o.
Drčkova 2876/17
628 00 Brno-Líšeň
Czech Republic
IČO: 25519760
DIČ: CZ25519760



GSM: 731399877

Email:

Telefon:

www.oknoservis.cz

Odběratel:

PSG Construction a.s.
Napajedelská 1552
765 02 Otrokovice
CZ
IČO: 05042020
DIČ: CZ05042020



Technická

A190368

Datum vystavení:

09.07.2019

Popis:

CPS Zlín - Al okno

Zboží	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
Výrobky AL Aluprof MB86 SI, 3-sklelo, RAL 9016, uzamykatelná kička	1,00 ks	24 550,98	24 551,00 Kč
Celkem za výrobky a subdodávky			24 550,98 Kč
rozdíl za instalační práce	1,00 m2	1 023,90	1 023,90 Kč
Celkem instalační práce			1 023,90 Kč
Celkem bez DPH:			25 574,90 Kč
DPH:		21	5 370,72 Kč
Celkem vč. DPH:			30 945,62 Kč

Platební podmínky: Daňovým dokladem se spl.35 dní

Platnost nabídky: 20.08.2019

Dodací lhůta: do 6 týdnů

Důležité upozornění:**Profilový systém VEKA**

1. U plastových profilů garantujeme dodávku v kvalitativní třídě "A", nejvyšší třída kvality s tloušťkou vnější stěny systému 3 r
2. Výztuhy použité v profilových systémech splňují požadavky společnosti VEKA AG.

Kování

1. Okna obsahují celoobvodové kování chránící proti násilnému vniknutí, jsou vybavena pojistkou proti chybné obsluze a mikroventilací u všech otvíravě sklopných oken.
2. Všechna okna a balkónové dveře vyrábíme ve standardu se čtyřmi zamykacími body (Bezpečnostní třída 1.), pokud to konstrukční hledisko výrobku umožňuje (vždy u výrobků nad 967 x 917 mm).
3. U balkónových dveří je standardně dodávána protiprůvanová pojistka a madélko z venkovní strany.

Zasklení

1. Izolační skla jsou opatřena "teplým" distančním rámečkem, který snižuje riziko srážlivosti vodních par na skle.
2. V případě Vašeho zájmu, Vám můžeme nabídnout také ornamentní a bezpečnostní skla.

Připojovací spára


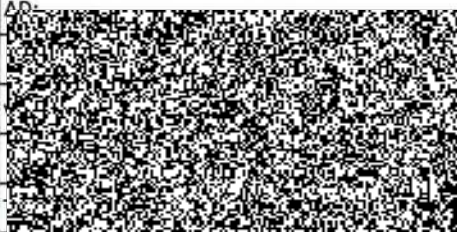
1. Společnost OKNOSERVIS s.r.o. si Vám dovoluje nabídnout dodávku a montáž SOUDAL WINDOWS systému, který splňuje požadavek normy ČSN 73 05 40-2 na řešení připojovací spáry. Pro získání dotace z programu ZELENÁ ÚSPORÁM nebo program

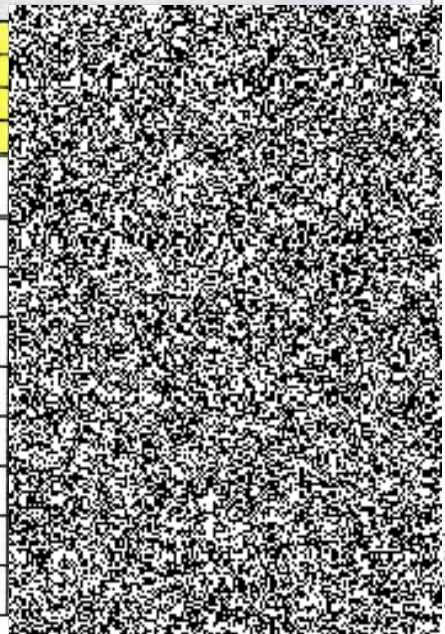
TOP PRODUKT SOFTLINE 82^{MD}		Koeficient prostupu tepla okna: $až U_w = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Koeficient prostupu tepla profilu: $U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Stavební hloubka profilu: 82 mm Počet komor profilu: 7	TOP PRODUKT ALUPROF MB⁸⁶		Koeficient prostupu tepla okna pro ST až $U_w = 0,80 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ pro SI až $U_w = 0,85 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ pro AERO až $U_w = 0,80 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ Koeficient prostupu tepla profilu: $U_f = 0,92 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ Stavební hloubka rámu: 77 mm Stavební hloubka křídla: 86 mm
PLASTOVÝ PROFIL PRO OKNA BUDOUCNOSTI		HLINÍKOVÁ OKNA NEJVYŠŠÍ KVALITY A MAXIMÁLNÍ ÚSPORY.			

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:	11	Pohledovost betonu kruhových sloupů - náhrada omítaných povrchů použitím "papíráků"
Předmět změnového listu		
Název akce:	"CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice "	
Etapa:	1.etapa - Dostavba stanice Zlín "Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům "CZ.06.1.23./0.0/0.0/16 055/0002931"	
Číslo akce SMVS:	014V22100 7006	
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín	
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice	
Projektant:	S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín	
Část díla dotčená změnovým listem		
SO 01 Dostavba		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
V zadávací dokumentaci navrženy vnitřní monolitické kruhové sloupy včetně omítky.		
Nové řešení :		
Nové řešení : vnitřní monolitické kruhové sloupy z pohledového betonu.		
Zdůvodnění změny :		
Zdůvodnění změny : Zlepšení uživatelských a estetických vlastností objektu.		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Změny budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení		



Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: bez dopadu termínu dílčích i finálního	
Vliv na kvalitu díla: zlepšení kvality při dodržení požadovaných parametrů v PD	
Vliv Změnového listu podle §222: (ZZVZ)	
Změna dle § 222 odst.6) - jedná se o zlepšení kvality díla, doplnění PD po upřesnění při realizaci samotné. Materiál podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně vyšší a lepší jak z uživatelského, tak i z estetického pohledu. Změna nemá vliv na zadávací podmínky soutěže a nemění ani nevýhodňuje zhotovitele.	
Vliv na cenu:	
	Cena bez DPH
Přípočty k ceně díla:	242 672,92 Kč
Odpočty z ceny díla:	- 202 957,25 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	39 715,67 Kč
Změnu odsouhlasil	datum
Za zhotovitele :	Projektový manažer
	
Za projektanta:	AP 
Za objednatele:	
Za technický dozor:	



68711
259
82



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 9

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

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 Čerpání vody	129 580		0	0	0
002					
003					
005					
006					
007					
CELKEM OBJEKT	129 580	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			129 580	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:				
Za objednatele:	1			

PARO s.r.o.
DIČ: CZ15168711
767 01 Kroměříž, Kotojedelská 2586
Tel: 573 330 186, Fax: 573 342 430



ROZPOČET

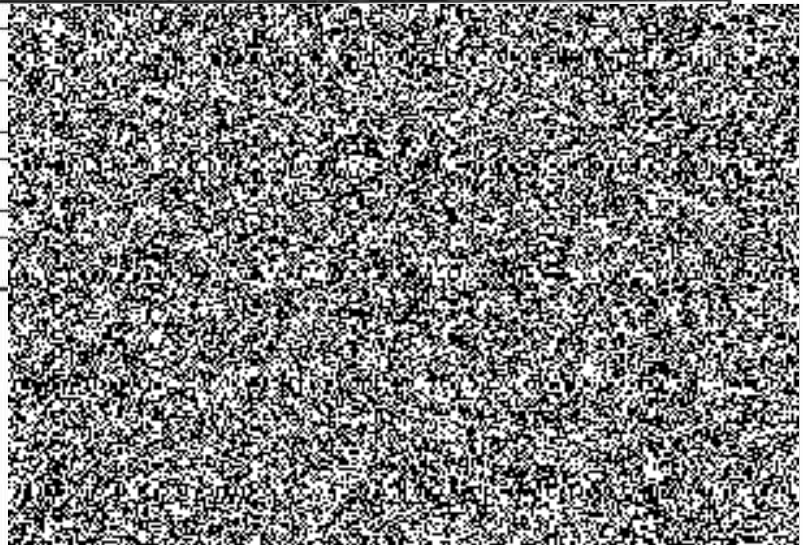
Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1

Příloha ZL č.: 9
 Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Příloha ZL č.: 9							
HSV - celkem							129 580,00
001							129 580,00
Čerpání vody							
Pol. Ze SoD	1	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	h	1 178,00000	110,00	129 580,00
						720,00	
						1 898,00	
CELKEM vícepráce							129 580,00

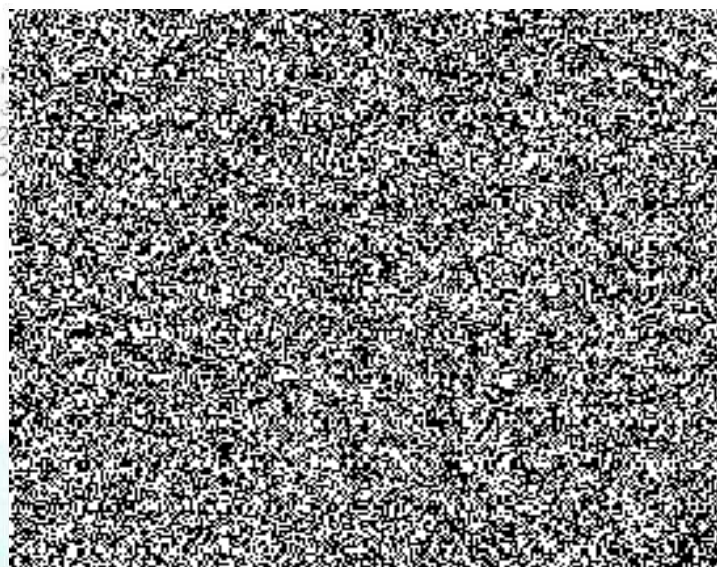
Za zhotovitele:

Za objednatele:



	7.18	8.18	9.18	10.18	11.18	12.18	1.19
1		16	16	6	8	12	
2		16	16	12	8	10	
3		16	24	12	8	8	6
4		16	24	12	8	10	8
5		16	20	8	8	14	8
6		16	16	10	10	5	
7		16	20		8	5	7
8		16	10	8	8	6	7
9		16	10	10	10	6	7
10		16	20	8	10	6	6
11	8	16	16	8	8	6	5
12		16	12	8	10	8	6
13	8	16	12	16	8	8	5
14		16	20		8	6	
15		16	10	12	8	6	6
16		16	10	8	8		6
17	16	16	16	8	8	6	7
18	24	16	16	10	8	6	6
19	12	16	12	12	10	6	5
20	20	16	16	12	10	6	4
21	20	16	14		10	5	5
22	20	8	12	8	8		3
23	12	18	12	8	8		
24	16	8	18	8	8		
25	16	8	16	10	8		
26	16	8	12	10	8		
27	16	8	12		8		
28	16	8	12	10	8		
29	16	8	6	10	8		
30	16	8		8	8		
31	16	16		8			
Celkem	268	434	430	260	254	145	107
1898							

PSG Cor
 Napaj
 765 22
 DIČ: C



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č.: 9

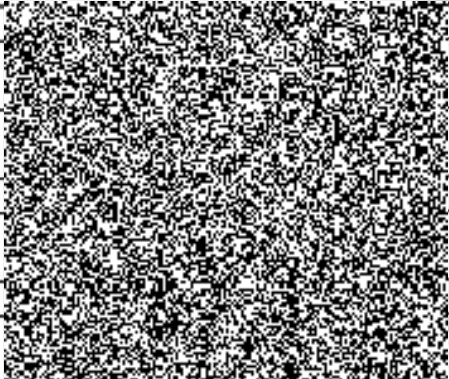
Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:	
Za objednatele:	

1857
12 25
342



Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:	12	Odpočty omítek: Strop 1.NP plus výtahová šachta
Název akce:	"CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice "	
Etapa:	1.etapa - Dostavba stanice Zlín "Zvýšení odolnosti stanice Zlín Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům "CZ.06.1.23./0.0/0.0/16 055/0002931"	
Číslo akce SMVS:	014V22100 7006	
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje , Přílucká 213, 760 01 Zlín	
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice	
Projektant:	S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín	
Předmět změnového listu		
Nerealizovat omítky na stropěch garáží a ve výtahové šachtě		
Část díla dotčená změnovým listem		
SO 01 Dostavba		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Provedení omítek na stropěch v garážích s bílým nátěrem a vedením instalací po povrchu. Provedení omítek ve výtahové šachtě.		
Nové řešení :		
Garáže 1.NP stropy bez omítek - uživatelsky přívětivé - stropy provedeny v nadstandardní kvalitě konstrukčních betonů. Při použití uzavírací stěrky a vedení instalací (má být vedeno po povrchu i na omítkce) po povrchu ideální prostředí pro provoz a údržbu objektu. Výtahová šachta - přímo požadavek a standard dodavatele výtahů, umožňují i normy - bez omítek pouze nátěry a voděodolný nátěr v jímce šachty.		
Zdůvodnění změny :		
Tato změna nese výraznou finanční úsporu bez omezení vlivu na užívání objektu. Naopak je uživatelsky přívětivější pro provoz garáží a techniky v ní umístěné nebo kontrolu a údržbu technologií a vedení pod stropem.		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Změna bude zanesena do dokumentace skutečného provedení.		

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: bez dopadu termínu dílčích i finálního

Vliv na kvalitu díla: optimalizace projektu

Vliv Změnového listu podle §222 ost.7): (ZZVZ)

Odstavec 7): Změna závazku, jejímž předmětem je provedení stavebních prací, kdy cena materiálu a prací dle položek znamená zachování kvality díla a budoucího provozu a je vzhledem k původním položkám PD nižší, znamená finanční úsporu.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Přípočty k ceně díla:	- Kč	- Kč	- Kč
Odpočty z ceny díla:	- 312 999,10 Kč	- 65 729,81 Kč	- 378 728,91 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	- 312 999,10 Kč	- 65 729,81 Kč	- 378 728,91 Kč

Změnu odsouhlasil	datum	
Za zhotovitele : Projektový manažer		
Za projektanta: AD:		
Za objednatele: ve		
Za technický dozor: TDI:		

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 8

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

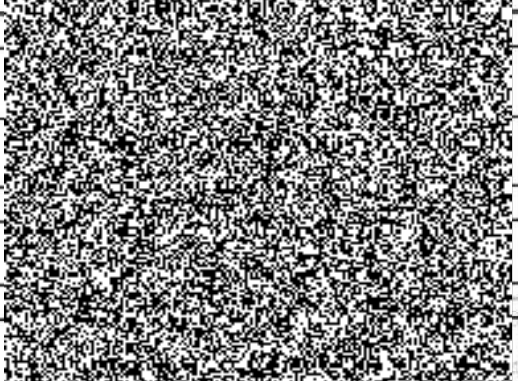
Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Přípočty	467 541	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		467 541	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			467 541	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:	
Za objednatele:	

711
588
437

ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1
 Příloha ZL č.: 8

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Příkladná 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7

Přípočty - celkem 467 540,59

Přípočty 467 540,59

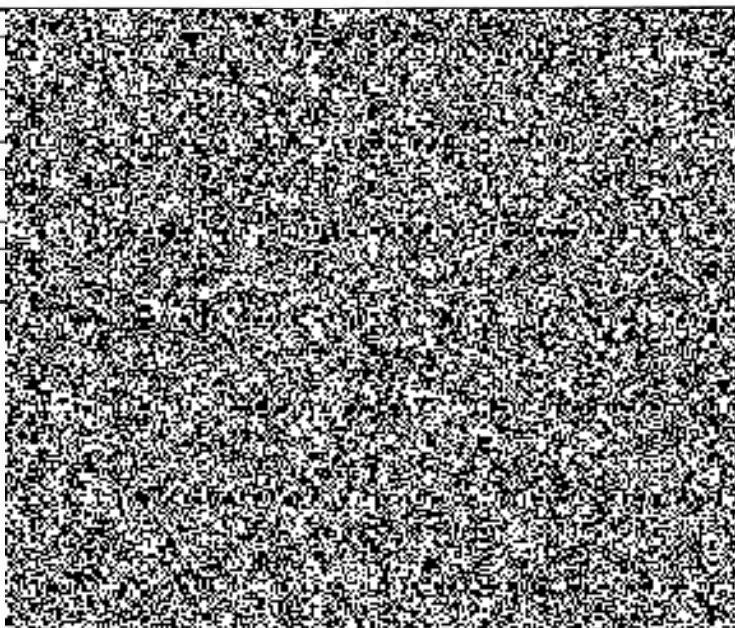
Povrchová úprava stropu 1.PP - aplikace materiálu 467 540,59

SoD							
	1	784161101R00	Penetrace podkladu (práce)	m2	648,25000	18,90	12 251,93
nová pol.	2	R- nabíd. cena	StoPrim Plex_20l (penetrace - dodávka)	l	213,92250	65,00	13 904,96
nová pol.	2	R- nabíd. cena	Lepení kazet (práce)	m2	648,25000	225,00	145 856,25
nová pol.	3	R- nabíd. cena	StoLevel Basic_25kg (lepidlo - dodávka)	kg	4 537,75000	17,00	77 141,75
nová pol.	4	R- nabíd. cena	Minerální izolace StoTherm KD tl. 5 cm lamela 120 x 20 cm (dodávka) ,	m2	713,07500	198,00	141 188,85
nová pol.	5	R- nabíd. cena	Nástřik kazet a ŽB průvlaků (práce) - 2-násobný	m2	648,25000	56,00	36 302,00
nová pol.	6	R- nabíd. cena	StoLook Decor Fine jemný bílý_21kg (nástřiková hmota - dodávka)	kg	499,15250	68,00	33 942,37
nová pol.	7	R- nabíd. cena	Sto color Basic bílý 15l (dodávka)	l	106,96125	65,00	6 952,48

CELKEM přípočty 467 540,59

Za zhotovitele:

Za objednatele:



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice

Etapa č.: 1

Příloha změnového listu č. 8

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

Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Odpočty	-502 460	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-502 460	0	0	0	0

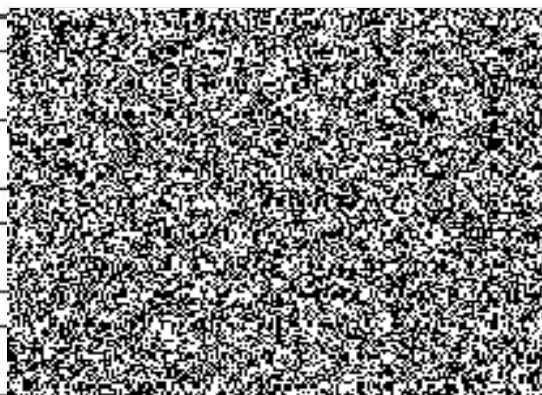
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:

Za objednatele:

--



ROZPOČET

Stavba: CPS Zlín - dostavba a rekonstrukce stanice
 Etapa č.: 1
 Příloha změnového listu č.: 8
 Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Pfilucká 213, 760 01 Zlín
 Zhotovitel: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

0	1	2	3	4	5	6	7	
1 Odpočty - celkem							-502 460,06	
Odpočty							-502 460,06	
Odpočet zateplení a omítky stropu 1.PP							-502 460,06	
pol.ze SoD	124	601021143R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , floušťka vrstvy 3 mm,	m2	-648,25000	150,00	-97 237,50	
pol.ze SoD	125	601016191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	-648,25000	54,10	-35 070,33	
pol.ze SoD	129	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-648,25000	140,00	-90 755,00	
pol.ze SoD	293	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	-648,25000	80,00	-51 860,00	
pol.ze SoD	308	28375703R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	-102,09938	1 874,00	-191 334,24	
pol.ze SoD	790	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	-648,25000	18,90	-12 251,93	
pol.ze SoD	791	784165512R00	Malby z maličských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	-648,25000	30,00	-19 447,50	
pol.ze SoD	245	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	l	-19,44750	125,00	-2 430,94	
pol.ze SoD	329	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	l	-2,04199	1 015,00	-2 072,62	
kem odpočty							Odpočty celkem	-502 460,06

