

Změnový list

pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo

1

Identifikace akce

Název akce:	KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - rekonstrukce sociálního zařízení
Číslo akce SMVS:	114V17200 9000
Objednatel:	ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel:	Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant:	PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

Změna č.1.01

Předmět změny č.1.01

změna specifikace vnitřních dveří

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A", budova "B"

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

dle projektové dokumentace měly být vnitřní dveře v provedení voštinové

Nové řešení :

vnitřní dveře budou v provedení dřevotřískové (jádro DTD, povrch CPL)

Zdůvodnění změny :

Změna 1.01

na žádost objednatele budou všechny vnitřní dveře dřevotřískové (jádro DTD) s povrchovou úpravou CPL. Změna je požadována s cílem zvýšení životnosti dveří.

méněpráce (bez DPH) -219 257,80 Kč vícepráce (bez DPH) 259 862,99 Kč

Změna celkem za 1.01: vícepráce 40 605,19 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis z KD č.4 ze dne 2.3.2023

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.1.02

Předmět změny č.1.02

změna souvrství podlah

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A" hlavní schodiště

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

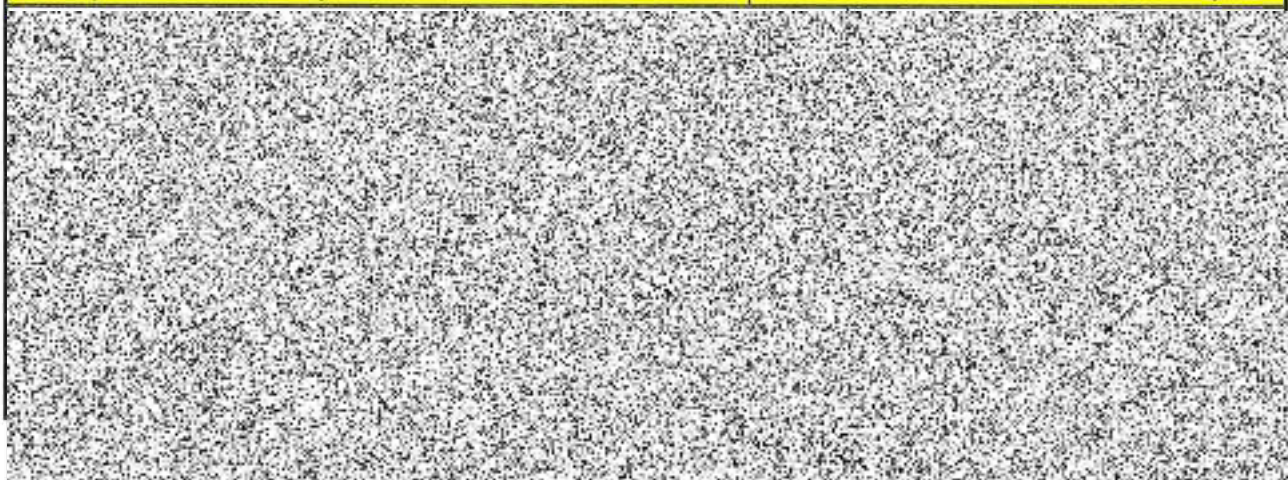
dle projektové dokumentace má být skladba nových podlah tvořena kročejovou izolací, separeční folií a samonivelační stěrkou

Nové řešení :

ze skladby podlah bude vypuštěna kročejová izolace

Zdůvodnění změny :			
Změna 1.02			
po odbourání podlah na nosnou konstrukci byla po zaměření zjištěna různá výška nosné konstrukce. Po konzultaci s autorským dozorem bylo rozhodnuto o vypuštění kročejové izolace.			
méněpráce (bez DPH)	-36 141,61 Kč	vícepráce (bez DPH)	31 323,06 Kč
Změna celkem za 1.02: méněpráce -4 818,55 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.3 ze dne 23.2.2023			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.03			
Předmět změny č.1.03			
Statické zajištění stropů			
Část díla dotčená změnovým listem			
budova "A" hlavní schodiště			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Dle projektové dokumentace má být proveden pouze diagnostický průzkum stropních panelů pro provedení prostupů			
Nové řešení :			
Bude provedeno statické ztužení a sanace stropních panelů			
Zdůvodnění změny :			
Změna 1.03			
Po vybourání konstrukcí podlah a původních rozvodů ZTI ve 2.NP-4.NP bylo zjištěno značné statické porušení stropních panelů. Stropy byly provizorně podstojkovány a po provedení statického průzkumu bylo rozhodnuto o vypracování statického posudku, který řeší statické ztužení a sanaci stropních panelů.			
méněpráce (bez DPH)	0,00 Kč	vícepráce (bez DPH)	96 465,98 Kč
Změna celkem za 1.03: vícepráce 96 465,98 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
ke změně bylo zpracováno stavebně konstrukční řešení - statický posudek			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.4 ze dne 2.3.2023			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Rekapitulace změn závazku			
	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 22 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	259 862,99 Kč		127 789,04 Kč
Cena méněprací bez DPH	-219 257,80 Kč		-36 141,61 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	479 120,79 Kč		163 930,65 Kč

Přípočty k ceně díla bez DPH:	387 652,03 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-255 399,41 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	132 252,62 Kč
DPH:	27 773,05 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:	160 025,67 Kč



ZMĚNOVÝ LIST č. 1**PŘÍPOČTY****REKAPITULACE**

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lipa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -
rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 1.1.		259 862,99			
Změna 1.2.	30 611,91	711,15			
Změna 1.3.	86 055,66	10 410,32			
CELKEM OBJEKT	116 667,57	270 984,46	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			387 652,03	0,00
CELKEM VRN				0,00

ODPOČTY**REKAPITULACE**

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lipa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 1.1.		-219 257,80			
Změna 1.2.		-36 141,61			
CELKEM OBJEKT	0,00	-255 399,41	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-255 399,41	0,00
CELKEM VRN				0,00

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

PŘÍPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -
 rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Změna 1.1.							259 862,99
PSV Práce a dodávky PSV							259 862,99
Změna v budově "A"							199 206,99
766 Konstrukce truhlářské							
URS	1001	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm <i>Poznámka k položce:</i> Jádro DTD "v provedení podle tabulek dveří ozn. 01/P"3	kus	3,000	4 310,00	12 930,00
URS	1002	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm <i>Poznámka k položce:</i> Jádro DTD " v provedení podle tabulky dveří ozn.2/L,2/P"1+2 " v provedení podle tabulky dveří ozn.5a/L,5a/P"1+2 " v provedení podle tabulky dveří ozn.6/L,"1 " v provedení podle tabulky dveří ozn.6a/L,6a/P"4+5 " v provedení podle tabulky dveří ozn.6c/L"4 " v provedení podle tabulky dveří ozn.8/L"3 Součet	kus	23,000	4 320,00	99 360,00
URS	1003	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm <i>Poznámka k položce:</i> Jádro DTD " v provedení podle tabulek dveří ozn. 03/L,03/P"(2+3) " v provedení podle tabulek dveří ozn. 04/L,04/P"(4+1) " v provedení podle tabulek dveří ozn. 04a/P"6 " v provedení podle tabulek dveří ozn. 07/L,"2 " v provedení podle tabulek dveří ozn. 07a/P"2 Součet	kus	20,000	4 340,00	86 800,00
SoD	108	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m "Původní dveřní křídla CPL"-(0,039+0,334+0,32) "nová dveřní křídla DTD"(0,048+0,403+0,390) Součet	t	0,148	790,50	116,99
Změna v budově "B"							60 656,00
766 Konstrukce truhlářské							
URS	1002	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm <i>Poznámka k položce:</i> Jádro DTD " v provedení podle tabulky dveří ozn.1/L"1 " v provedení podle tabulky dveří ozn.1a/L"2 " v provedení podle tabulky dveří ozn.4a/L"1 " v provedení podle tabulky dveří ozn.5a/P"2 " v provedení podle tabulky dveří ozn.6a/P"1 Součet	kus	7,000	4 320,00	30 240,00
URS	1003	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm <i>Poznámka k položce:</i> Jádro DTD " v provedení podle tabulek dveří ozn. 2/L"3 " v provedení podle tabulek dveří ozn. 2a/L"2 " v provedení podle tabulek dveří ozn. 3a/L,3a/P"(1+1) Součet	kus	7,000	4 340,00	30 380,00

SoD	134	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	782,56	36,00	
			"Původní dveřní křídla CPL"-(0,102+0,112)			-0,214		
			"nová dveřní křídla DTD"(0,123+0,137)			0,260		
			Součet			0,046		
Změna 1.2.							31 323,06	
Změna v budově "A"							31 323,06	
HSV Práce a dodávky HSV							30 611,91	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							28 820,22	
SoD	24	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	619,880	43,47	26 946,18	
			"SoD -s2"-72,63			-72,630		
			Mezisoučet			-72,630		
			Skutečnost - dle čerpání					
			Dodávka 8,5m3 / 98,93= cca 85mm = 7*5mm (započatých)					
			Skutečný rozsah - elektronicky odměřeno dle PD pro statické zajištění					
			"2.NP"(28,43+5,85)*7			239,960		
			"3.NP"(20,52+4,43)*7			174,650		
			"4.NP"(22,5+17,2)*7			277,900		
			Mezisoučet			692,510		
			Součet			619,880		
URS	1004	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	72,920	25,70	1 874,04	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
			Skutečný rozsah - elektronicky odměřeno dle PD pro statické zajištění					
			"2.NP"2*6,96+2*5,25			24,420		
			"3.NP"2*5,13+2*5,25			20,760		
			"4.NP"2*8,62+2*5,25			27,740		
			Součet			72,920		
		998	Přesun hmot				1 791,69	
SoD	49	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	6,819	262,75	1 791,69	
			"přesun potěr"6,819			6,819		
PSV Práce a dodávky PSV							711,15	
713 Izolace tepelné							711,15	
SoD	60	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	6,932	8,42	58,37	
			Změna souvrství - odpočet ze skladby S1 - část 1. Etapa					
			"2.np"-(5,90+1,65+6,15+4,10+5,40+1,73+1,60+1,90)			-28,430		
			"3.np"-(5,21+6,28+5,93+1,68+1,42)			-20,520		
			"4.np"-(5,25+1,45+6,15+2,70+3,80+1,45+1,70+2,90)			-25,400		
			Mezisoučet s1			-74,350		
			Změna souvrství - odpočet ze skladby S2 - část 1. Etapa					
			"2.np"-5,85			-5,850		
			"3.np"-4,43			-4,430		
			"4.np"-17,20			-17,200		
			Mezisoučet s2			-27,480		
			Skutečný rozsah - elektronicky odměřeno dle PD pro statické zajištění					
			"2.NP"36,8209			36,821		
			"3.NP"26,78725			26,787		

		"4.NP"45,154		45,154			
		Mezisoučet		108,762			
		Součet		6,932			
SoD	61	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	8,076	80,83	652,78
			6,932*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		8,076		
Změna 1.3.							96 465,98
Změna v budově "A"							96 465,98
HSV Práce a dodávky HSV							86 055,66
4 Vodorovné konstrukce							7 430,98
URS	1005	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,360	4 080,00	1 468,80
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515				
			El. odměřeno				
			"strop 1/2. NP"0,25*0,44		0,110		
			"strop 2/3. NP"0,25*0,44		0,110		
			"strop 3/4. NP"0,25*0,559		0,140		
			Součet		0,360		
URS	1006	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,458	580,00	2 005,64
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011				
			Zabetonování stávajících otvorů				
			"strop 1/2. NP"0,625*1,25+2*(0,35*0,35)		1,026		
			"strop 2/3. NP"0,625*1,25+0,625*1		1,406		
			"strop 3/4. NP"0,625*1,25+2*(0,35*0,35)		1,026		
			Součet		3,458		
URS	1007	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,458	141,00	487,58
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012				
URS	1008	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	7,458	215,00	1 603,47
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313				
			Statické tajištění stávajících stropních panelů				
			"strop 2/3. NP"2		2,000		
			"strop 3/4. NP"2		2,000		
			Mezisoučet		4,000		
			Zabetonování stávajících otvorů				
			"strop 1/2. NP"0,625*1,25+2*(0,35*0,35)		1,026		
			"strop 2/3. NP"0,625*1,25+0,625*1		1,406		
			"strop 3/4. NP"0,625*1,25+2*(0,35*0,35)		1,026		
			Mezisoučet		3,458		
			Součet		7,458		
URS	1009	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	7,458	65,70	489,99
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314				
URS	1010	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,021	65 500,00	1 375,50
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821				
			Doplnění výztuže				

"strop 1/2. NP"0,888*2*4/1000	0,007
"strop 2/3. NP"0,888*2*4/1000	0,007
"strop 3/4. NP"0,888*2*4/1000	0,007
Součet	0,021

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 358,51

SoD	44	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,000	42,28	253,68
-----	----	-----------	---	----	-------	-------	--------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111

"strop 1/2. NP"2	2,000
"strop 2/3. NP"2	2,000
"strop 3/4. NP"2	2,000
Součet	6,000

URS	1011	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	7,150	16,10	115,12
-----	------	-----------	--	----	-------	-------	--------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611

odsátí volných částic - pro montáž lamel

"strop 1/2. NP"0,25*(2,8*2+2*1,8)	2,300
"strop 2/3. NP"0,25*(2,7*2+2*1,8)	2,250
"strop 3/4. NP"0,25*(3,1*2+2*2,1)	2,600
Součet	7,150

URS	1012	978021241	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 30 %	m2	8,100	107,00	866,70
-----	------	-----------	--	----	-------	--------	--------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978021241

příprava prac. plochy - pro montáž lamel

"strop 1/2. NP"0,25*(2,8*2+2*2,5)	2,650
"strop 2/3. NP"0,25*(2,8*2+2*2,5)	2,650
"strop 3/4. NP"0,25*(3,1*2+2*2,5)	2,800
Součet	8,100

URS	1013	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	1,620	1 160,00	1 879,20
-----	------	-----------	--	----	-------	----------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311211

reprofilace povrchu epoxid. materiálem - pro montáž lamel - částečná cca 50%

"strop 1/2. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)*0,5	0,530
"strop 2/3. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)*0,5	0,530
"strop 3/4. NP"0,1*(2*2,5+2*3,1)*0,5	0,560
Součet	1,620

URS	1014	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1,620	941,00	1 524,42
-----	------	-----------	--	----	-------	--------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323211

V rozsahu montáže lamel - š. 0,1m - 50% plochy

"strop 1/2. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)*0,5	0,530
"strop 2/3. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)*0,5	0,530
"strop 3/4. NP"0,1*(2*2,5+2*3,1)*0,5	0,560
Součet	1,620

URS	1015	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,620	29,60	47,95
-----	------	-----------	---	----	-------	-------	-------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912

URS	1016	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	3,240	344,00	1 114,56
-----	------	-----------	--	----	-------	--------	----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324111

V rozsahu montáže lamel - š. 0,1m

"strop 1/2. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)	1,060
----------------------------------	-------

		"strop 2/3. NP"0,1*(2*2,8+2*2,5)			1,060		
		"strop 3/4. NP"0,1*(2*2,5+2*3,1)			1,120		
		Součet			3,240		
URS	1017	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,240	25,10	81,32
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324912				
URS	1018	985341422	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce kleneb a podhledů tloušťky 1,4 mm, lepené na povrch, šířky 80 mm	m	32,400	2 160,00	69 984,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985341422				
			zaměření dle skutečnosti				
			"strop 1/2. NP"(2*2,8+2*2,5)		10,600		
			"strop 2/3. NP"(2*2,8+2*2,5)		10,600		
			"strop 3/4. NP"(2*2,5+2*3,1)		11,200		
			Součet		32,400		
URS	1019	985341912	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce kleneb a podhledů Příplatek k cenám za délku do 5 m jednotlivě	m	32,400	76,90	2 491,56
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985341912				
			zaměření dle skutečnosti				
			"strop 1/2. NP"(2*2,8+2*2,5)		10,600		
			"strop 2/3. NP"(2*2,8+2*2,5)		10,600		
			"strop 3/4. NP"(2*2,5+2*3,1)		11,200		
			Součet		32,400		
		998	Přesun hmot				266,17
SoD	49	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,013	262,75	266,17
		PSV	Práce a dodávky PSV				10 410,32
		783	Dokončovací práce - nátěry				220,32
URS	1020	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	8,100	27,20	220,32
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783806801				
			broušení povrchu - pro montáž lamel				
			"strop 1/2. NP"0,25*(2,8*2+2*2,5)		2,650		
			"strop 2/3. NP"0,25*(2,8*2+2*2,5)		2,650		
			"strop 3/4. NP"0,25*(3,1*2+2*2,5)		2,800		
			Součet		8,100		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 190,00
IK	1021	013294000	Ostatní dokumentace - Zpracování statického posudku a návrhu řešení	soubor	1,000	3 590,00	3 590,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000				
IK	1022	043194000 - ost	Ostatní zkoušky - odtrhové zkoušky	kus	12,000	550,00	6 600,00
			"6 x podklad - vždy 2 každém podlaží, z toho 1 na panelu a 1 na dobetonávce"6		6,000		
			"6 x lamela - vždy 2 každém podlaží, z toho 1 na panelu a 1 na dobetonávce"6		6,000		
			Součet		12,000		
Celkem změnový list							387 652,03

ZMĚNOVÝ LIST č. 1
ODPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -
rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
			Změna 1.1.				-219 257,80
			PSV Práce a dodávky PSV				-219 257,80
			Změna v budově "A"				-168 099,00
		766	Konstrukce truhlářské				-168 099,00
SoD	95	61162072	dveře jednokřídlé CPL povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	-3,000	3 626,19	-10 878,57
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 01/P"-3		-3,000		
SoD	96	61162073	dveře jednokřídlé CPL povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	-23,000	3 650,61	-83 964,03
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.2/L,2/P"-(1+2)		-3,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.5a/L,5a/P"-(1+2)		-3,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.6/L,"-1		-1,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.6a/L,6a/P"-(4+5)		-9,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.6c/L"-4		-4,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.8/L"-3		-3,000		
			Součet		-23,000		
SoD	97	61162074	dveře jednokřídlé CPL povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	-20,000	3 662,82	-73 256,40
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 03/L,03/P"-(2+3)		-5,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 04/L,04/P"-(4+1)		-5,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 04a/P"-6		-6,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 07/L,"-2		-2,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 07a/P"-2		-2,000		
			Součet		-20,000		
			Změna v budově "B"				-51 158,80
		766	Konstrukce truhlářské				-51 158,80
SoD	117	61162073	dveře jednokřídlé CPL povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	-7,000	3 648,10	-25 536,70
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.1/L"-1		-1,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.1a/L"-2		-2,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.4a/L"-1		-1,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.5a/P"-2		-2,000		
			" v provedení podle tabulky dveří ozn.6a/P"-1		-1,000		
			Součet		-7,000		
SoD	118	61162074	dveře jednokřídlé CPL povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	-7,000	3 660,30	-25 622,10
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 2/L"-3		-3,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 2a/L"-2		-2,000		
			" v provedení podle tabulek dveří ozn. 3a/L,3a/P"-(1+1)		-2,000		
			Součet		-7,000		
			Změna 1.2.				-36 141,61
			Změna v budově "A"				-36 141,61
			PSV Práce a dodávky PSV				-36 141,61
		713	Izolace tepelné				-36 141,61
SoD	57	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-101,830	29,90	-3 044,72
			Změna souvrství - odpočet ze skladby S1 - část 1. Etapa				
			"2.np"-(5,90+1,65+6,15+4,10+5,40+1,73+1,60+1,90)		-28,430		
			"3.np"-(5,21+6,28+5,93+1,68+1,42)		-20,520		
			"4.np"-(5,25+1,45+6,15+2,70+3,80+1,45+1,70+2,90)		-25,400		
			Mezisoučet s1		-74,350		
			Změna souvrství - odpočet ze skladby S2 - část 1. Etapa				
			"2.np"-5,85		-5,850		
			"3.np"-4,43		-4,430		
			"4.np"-17,20		-17,200		
			Mezisoučet s2		-27,480		
			Součet		-101,830		
SoD	59	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	-103,867	315,00	-32 718,11
			-101,83*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		-103,867		

SoD	62	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,458	827,03	-378,78
Celkem změnový list							-255 399,41

Změnový list

pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo

2

Identifikace akce

Název akce:	KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - rekonstrukce sociálního zařízení
Číslo akce SMVS:	114V17200 9000
Objednatel:	ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel:	Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant:	PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

Změna č.2.01

Předmět změny č.2.01

změna trasy kanalizace

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A"

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

dle projektové dokumentace mělo být napojení nové ležaté kanalizace ve stávající trase

Nové řešení :

Ležatá kanalizace bude vedena v nové trase

Zdůvodnění změny :

Bylo provedeno prověření stávajícího stavu ležaté kanalizace. Kamerovou zkouškou bylo odhaleno porušení stávající venkovní části kanalizace. Na základě tohoto zjištění bude kanalizace vedena v nové trase tak, aby byl zajištěn dostatečný spád. Dále bude z montážních důvodů osazena polypropylénová šachta místo projektované betonové.

méněpráce (bez DPH) -40 939,76 Kč vícepráce (bez DPH) 125 742,40 Kč

Změna celkem za 2.01: vícepráce 84 802,64 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis z KD č.8, č.9 a č.11

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.2.02

Předmět změny č.2.02

změna potrubí ÚT

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A" hlavní schodiště

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

dle PD má být potrubí ÚT ocelové

Nové řešení :

nové potrubí ÚT bude provedeno z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu

Zdůvodnění změny :			
ke změně typu potrubí bylo přistoupeno s ohledem na technické řešení objektu, průběhu rekonstrukce za provozu a následných požadavků na údržbu. Dále bylo ověřením stávajících rozvodů upuštěno od výměny rozvodů včetně otopných těles v místnosti č.2.21. V návaznosti na změnu potrubí bude provedena změna tepelné izolace potrubí			
méněpráce (bez DPH)	-243 224,18 Kč	vícepráce (bez DPH)	175 129,42 Kč
Změna celkem za 2.02: méněpráce -68 094,76 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně bylo zpracováno doplnění PD			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.7			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.2.03			
Předmět změny č.2.03			
vybourání luxfer			
Část díla dotčená změnovým listem			
budova "A" hlavní schodiště			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD jsou ponechány luxfery v m.č.4.13			
Nové řešení :			
vybourání luxfer, zazdění a omítnutí			
Zdůvodnění změny :			
na žádost objednatele dojde k vybourání pásu luxfer v m.č.4.13, zazdění otvorů a omítnutí.			
méněpráce (bez DPH)	0,00 Kč	vícepráce (bez DPH)	2 997,80 Kč
Změna celkem za 2.03: vícepráce 2 997,80 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.11			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.2.04			
Předmět změny č.2.04			
změna svítidel			
Část díla dotčená změnovým listem			
budova "A"			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Dle PD mají být v místnostech s kazetovými podhledy přisazena světla.			
Nové řešení :			
Budou osazena světla zapuštěná do kazetových stropů.			
Zdůvodnění změny :			

Dochází k nápravě projektové dokumentace, dle které měla být do kazetových podhledů umístěna přisazená světla. Projektant provedl aktualizaci projektu osvětlení a nově budou osazena světla zapuštěná do kazetových podhledů. Dále budou doplněna světla v prostoru sociálek sloužících pro kontaktní centrum.			
méněpráce (bez DPH)	-216 312,12 Kč	vícepráce (bez DPH)	197 941,20 Kč
Změna celkem za 2.04: méněpráce -18 370,92 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně byl zpracován nový výpočet osvětlení.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.12			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.2.05			
Předmět změny č.2.05			
dveře v m.č.212			
Část díla dotčená změnovým listem			
budova "B"			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD mělo dojít k posunutí stávajících dveří z důvodu budování nového vyrovnávacího schodiště. Stávající dveře se měly zazdít, vybourat nový otvor a v něm osadit nové dveře.			
Nové řešení :			
dojde pouze k zazdění stávajících dveří			
Zdůvodnění změny :			
V souvislosti se sloučením místnosti č.211 a 212, které je řešeno v jiném projektu, bude osazení nových dveří z tohoto projektu vypuštěno. Bude provedeno pouze zazdění stávajících dveří.			
méněpráce (bez DPH)	-3 140,42 Kč	vícepráce (bez DPH)	0,00 Kč
Změna celkem za 2.05: méněpráce -3 140,42 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.11			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.2.06			
Předmět změny č.2.06			
Zřízení spalinové cesty			
Část díla dotčená změnovým listem			
budova "A"			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD nebyl řešen odtah spalin pro provoz plynového ohříváče vody			
Nové řešení :			
bude vybudován odtah spalin od plynového ohříváče vody			
Zdůvodnění změny :			

V projektové dokumentaci nebyl řešen odtah spalin od plynového kondenzačního ohřívače vody. Nucený odtah spalin bude proveden ve stávajícím komínovém tělese a to vyvločkováním nerezovými vložkami. Dále dojde ke změně kondenzačního zásobníkového ohřívače a to na základě upřesnění specifikace od projektanta.

méněpráce (bez DPH) -144 906,83 Kč vícepráce (bez DPH) 258 172,68 Kč

Změna celkem za 2.06: vícepráce 113 265,85 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně bylo zpracováno doplnění PD

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis z KD č.12

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.2.07

Předmět změny č.2.07

doplnění prahů

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A" hlavní schodiště

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

v PD nebylo s prahy uvažováno

Nové řešení :

budou doplněny prahy do všech dveří, které vedou do hlavní chodby

Zdůvodnění změny :

prahy budou doplněny z důvodu vyrovnání výškových rozdílů mezi chodbou a rekonstruovanými prostory

méněpráce (bez DPH) 0,00 Kč vícepráce (bez DPH) 2 935,09 Kč

Změna celkem za 2.07: vícepráce 2 935,09 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis z KD č.18

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.2.08

Předmět změny č.2.08

změna potrubí - voda

Část díla dotčená změnovým listem

budova "A"

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

v PD bylo uvažováno s potrubím z ocelových trubek

Nové řešení :

vodovodní potrubí bude provedeno z plastových trubek z polypropylenu

Zdůvodnění změny :

změna typu potrubí bude provedena s ohledem na technické řešení objektu, průběhu rekonstrukce za provozu a následného požadavku na údržbu

méněpráce (bez DPH) -258 617,23 Kč vícepráce (bez DPH) 88 456,60 Kč

Změna celkem za 2.08: méněpráce -170 160,63 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis ve stavebním deníku ze dne 6.6.2023 - list - 012351

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

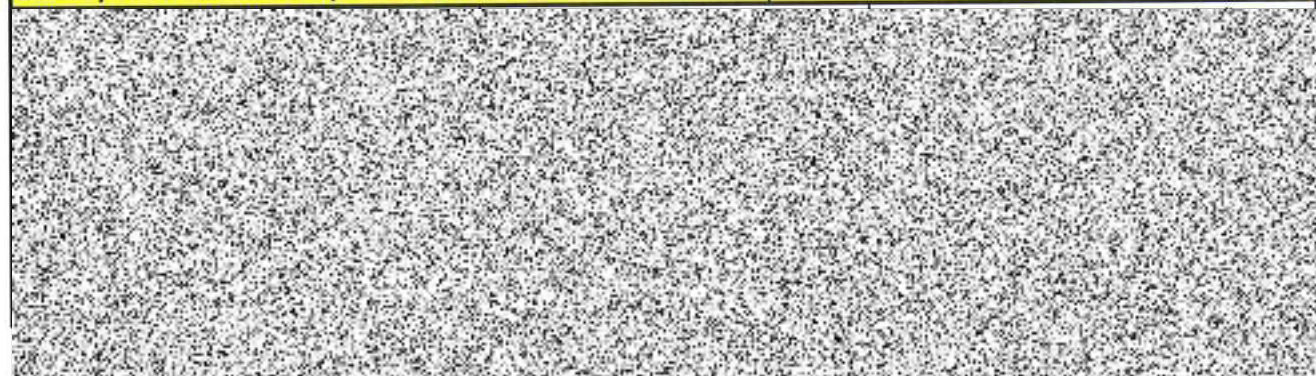
Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Rekapitulace změn závazku

	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 22 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	2 997,80 Kč	456 113,88 Kč	392 263,51 Kč
Cena méněprací bez DPH	-3 140,42 Kč	-361 218,95 Kč	-542 781,17 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a	6 138,22 Kč	817 332,83 Kč	935 044,68 Kč
Přípočty k ceně díla bez DPH:			851 375,19 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:			-907 140,54 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:			-55 765,35 Kč
DPH:		-	11 710,72 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:			-67 476,07 Kč



ZMĚNOVÝ LIST č. 2**PŘÍPOČTY****REKAPITULACE**

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -
rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 2.1.	117 681,28	3 381,00			4 680,12
Změna 2.2.		175 129,42			
Změna 2.3.	2 997,80				
Změna 2.4.		197 941,20			
Změna 2.6.	52 580,10	205 592,58			
Změna 2.7.		2 935,09			
Změna 2.8.		88 456,60			
CELKEM OBJEKT	173 259,18	673 435,89	0,00	0,00	4 680,12

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			851 375,19	0,00
CELKEM VRN				0,00

ODPOČTY**REKAPITULACE**

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -rekonstrukce sociálního zařízení
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 2.1.	-40 939,76				
Změna 2.2.		-243 224,18			
Změna 2.4.		-216 312,12			
Změna 2.5.	-3 140,42				
Změna 2.6.		-144 906,83			
Změna 2.8.		-258 617,23			
CELKEM OBJEKT	-44 080,18	-863 060,36	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-907 140,54	0,00
CELKEM VRN				0,00

ZMĚNOVÝ LIST č. 2

PŘÍPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - rekonstrukce sociálního zařízení

Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896

Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Změna 2.1.							125 742,40
		HSV 1	Práce a dodávky HSV Zemní práce				117 681,28 49 747,49
SoD	1	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	7,575	375,61	2 845,25
			"SoD"-0,275		-0,275		
			Mezisoučet		-0,275		
			Změna				
			"Kolem stávající šachty"0,9*0,9		0,810		
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"0,8*5,5		4,400		
			"kolemn nové šachty"1,2*1,2		1,440		
			"Od objektu k nové šachtě"0,8*1,5		1,200		
			Mezisoučet		7,850		
			Součet		7,575		
URS	2030	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	7,850	1 230,00	9 655,50
			"Kolem stávající šachty"0,9*0,9		0,810		
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"0,8*5,5		4,400		
			"kolemn nové šachty"1,2*1,2		1,440		
			"Od objektu k nové šachtě"0,8*1,5		1,200		
			Mezisoučet		7,850		
			Součet		7,850		
URS	2028	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	22,000	80,50	1 771,00
			"Zabezpečení"10+2*6		22,000		
URS	2029	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	22,000	55,40	1 218,80
SoD	2	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	13,632	1 138,79	15 523,99
			"SoD"-(3,2*1,9*0,6)		-3,648		
			Mezisoučet		-3,648		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace)				
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"2,7*0,8*5,5		11,880		
			"Od objektu k nové šachtě"2,7*0,8*2,5		5,400		
			Mezisoučet		17,280		
			Součet		13,632		
SoD	3	133112011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,594	1 220,46	724,95
			"SoD"-(1,9*1,8*1,8)		-6,156		
			Mezisoučet		-6,156		

			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace)				
			"Kolem stávající šachty - pro připojení"3*0,9*0,9		2,430		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace)				
			"kolemn nové šachty"3*1,2*1,2		4,320		
			Mezisoučet		6,750		
			Součet		0,594		
SoD	5	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	0,550	6 427,62	3 535,19
			"SoD"-0,2		-0,200		
			Mezisoučet		-0,200		
			"Částečné bourání stávající šachty"0,25*2*(1,5*1)		0,750		
			Mezisoučet		0,750		
			Součet		0,550		
SoD	25	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	3,500	563,74	1 973,09
			Pod SoD - pouze vnitřní část				
			"Změna - venokvní trasa"3,5		3,500		
			Součet		3,500		
SoD	8	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	6,832	663,22	4 531,12
			"SoD"-(4,548+4,86+3,2)		-12,608		
			Mezisoučet		-12,608		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace)				
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"2,7*0,8*5,5		11,880		
			"Od objektu k nové šachtě"2,7*0,8*1,5		3,240		
			Mezisoučet		15,120		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace)				
			"kolemn nové šachty"3*1,2*1,2		4,320		
			Mezisoučet		4,320		
			Součet		6,832		
SoD	10	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,031	375,62	1 889,74
			"SoD"-(3,2+4,86+4,548-2,772-0,924-3,683)		-5,229		
			Mezisoučet		-5,229		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace) - 50%				
			"mezi stávající a novou lomovou		5,940		
			"Od objektu k nové šachtě"2,7*0,8*1,5*0,5		1,620		
			Mezisoučet		7,560		
			Změna - předpokládaná hl. výkopu max. 3m (2,7výkop + 0,3 konstrukce komunikace) - 50%				
			"kolemn nové šachty"3*1,5*1,2*0,5		2,700		
			Mezisoučet		2,700		
			Součet		5,031		
SoD	11	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,505	180,01	1 530,99
			"SoD"-(2,772+0,924+6,154-4,979)		-4,871		
			Mezisoučet		-4,871		
			"Změna"				

			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"1,9*0,8*5,5		8,360		
			"Od objektu k nové šachtě"1,9*0,8*1,5		2,280		
			"kolemn nové šachty"1,9*1,2*1,2		2,736		
			Mezisoučet		13,376		
			Součet		8,505		
SoD	12	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,565	161,90	2 196,17
			"SoD"-(6,156-3,14*(0,5)^2*1,5)		-4,979		
			Mezisoučet		-4,979		
			Změna				
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"1,9*0,8*6,5		9,880		
			"Od objektu k nové šachtě"1,9*0,8*2,5		3,800		
			"kolemn nové šachty"1,9*1,6*1,6		4,864		
			Mezisoučet		18,544		
			Součet		13,565		
SoD	13	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,500	269,00	1 210,50
			3,648+4,548-2,772-0,924		4,500		
SoD	14	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,890	603,81	1 141,20
			"160 - Změna - venková trasa"3,5*(0,3*0,6)		0,630		
			"200 - Změna - venková trasa"7*(0,3*0,6)		1,260		
			Součet		1,890		
		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 830,40
URS	2001	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	24,400	116,00	2 830,40
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212				
			"Před čištěním - venková trasa + část suterénu" 14,7		14,700		
			"po čištění - venková trasa"9,7		9,700		
			Součet		24,400		
		4	Vodorovné konstrukce				1 128,40
SoD	16	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,924	1 221,21	1 128,40
			(7,5+0,9+1,2+3,2+0,8+1,8)*0,6*0,1		0,924		
		5	Komunikace pozemní				12 687,22
SoD	17	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	8,730	683,40	5 966,08
			"SoD"-1,84		-1,840		
			Mezisoučet		-1,840		
			Změna				
			"Kolem stávající šachty"0,9*0,9		0,810		
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"0,8*6,5		5,200		
			"kolemn nové šachty"1,6*1,6		2,560		
			"Od objektu k nové šachtě"0,8*2,5		2,000		
			Mezisoučet		10,570		
			Součet		8,730		
SoD	18	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	8,730	351,74	3 070,69
			m2_komunikace		8,730		
SoD	19	571902111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	8,730	14,90	130,08
			m2_komunikace		8,730		

SoD	20	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	8,730	11,69	102,05	
m2_komunikace				8,730				
SoD	21	573411102	Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2	m2	8,730	38,10	332,61	
m2_komunikace				8,730				
SoD	22	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,730	353,46	3 085,71	
m2_komunikace				8,730				
8				Trubní vedení				30 595,00
URS	2009	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	8,000	183,00	1 464,00	
5,5+2,5				8,000				
URS	2010	837351921	Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	1,000	484,00	484,00	
URS	2031	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200	kus	1,000	652,00	652,00	
URS	2012	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	7,000	702,00	4 914,00	
"Změna - venková trasa"7				7,000				
URS	2013	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 710,00	7 710,00	
URS	2014	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	
URS	2015	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	131,00	131,00	
URS	2016	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 100,00	10 100,00	
9				Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 432,89
SoD	32	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	21,000	239,86	5 037,06	
"SoD"-7				-7,000				
Mezisoučet				-7,000				
"Změna"								
"Kolem stávající šachty"4*0,9				3,600				
"mezi stávající a novou lomovou šachtou"2*6,5				13,000				
"kolem nové šachty"4*1,6				6,400				
"Od objektu k nové šachtě"2*2,5				5,000				
Mezisoučet				28,000				
Součet				21,000				
SoD	33	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	21,000	70,43	1 479,03	
"SoD"-7				-7,000				
Mezisoučet				-7,000				
"Změna"								
"Kolem stávající šachty"4*0,9				3,600				
"mezi stávající a novou lomovou šachtou"2*6,5				13,000				
"kolem nové šachty"4*1,6				6,400				
"Od objektu k nové šachtě"2*2,5				5,000				
Mezisoučet				28,000				
Součet				21,000				

SoD	34	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,000	164,55	3 455,55		
			"SoD"-7		-7,000				
			Mezisoučet		-7,000				
			"Změna"						
			"Kolem stávající šachty"4*0,9		3,600				
			"mezi stávající a novou lomovou šachtou"2*6,5		13,000				
			"kolemn nové šachty"4*1,6		6,400				
			"Od objektu k nové šachtě"2*2,5		5,000				
			Mezisoučet		28,000				
			Součet		21,000				
URS	2017	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,250	7 870,00	9 837,50		
			"prostup základem"1,25		1,250				
URS	2018	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	1,250	499,00	623,75		
			998				259,88		
SoD	38	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,106	83,67	259,88		
			PSV 721	Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			3 381,00		
			URS 2002	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	14,700	230,00	3 381,00
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721910922				
					"venkovní trasa + část suterénu" 14,7		14,700		
					HZS		Hodinové zúčtovací sazby	4 680,12	
SoD	162	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000	390,01	4 680,12		
					"čištění stávající šachty - obdelníková šachta u objektu"8		8,000		
					"přípravné práce"2		2,000		
					"Vnitro-staveništní přesun + doprava"2		2,000		
					Součet		12,000		
			Změna 2.2.				175 129,42		
			PSV 722		Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - vnitřní vodovod		175 129,42		
							43 858,05		
URS	2020	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	349,500	61,20	21 389,40		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211				
					"22/1,2"43		43,000		
					Mezisoučet		43,000		
					"D 20"179,5+127		306,500		
					Mezisoučet		306,500		
					Součet		349,500		
URS	2021	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	140,000	64,50	9 030,00		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212				
					"28/1,2"4		4,000		
					Mezisoučet		4,000		
					"D 25"46+40		86,000		
					"D 32"27+23		50,000		
					Mezisoučet		136,000		
					Součet		140,000		
URS	2022	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	37,500	66,20	2 482,50		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181213				
					"35/1,5"7,5		7,500		
					Mezisoučet		7,500		

			"D40"12+18 Mezisoučet Součet				30,000 30,000 37,500		
URS	2023	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	7,500	78,30		587,25	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222 "42/1,5"7,5 Mezisoučet Součet		7,500 7,500 7,500				
URS	2024	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	99,000	86,90		8 603,10	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223 "54/2"43 Mezisoučet "D50"40+1 "D63"15 Mezisoučet Součet		43,000 43,000 41,000 15,000 56,000 99,000				
URS	2025	722181224	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm	m	18,000	98,10		1 765,80	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181224 "76/1,2"10 "88,9/2"8 Mezisoučet Součet		10,000 8,000 18,000 18,000				
733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					24 012,17	
URS	2001	733811211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,100	61,20		2 454,12	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811211 "ÚT - potrubí DN 20"40,1 Součet		40,100 40,100				
URS	2002	733811212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	46,900	64,50		3 025,05	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811212 "ÚT - potrubí DN 25"24,1 "ÚT - potrubí DN 32"22,8 Součet		24,100 22,800 46,900				
URS	2003	733811213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	279,400	66,20		18 496,28	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811213 "ÚT - potrubí DN 40"279,4 Součet		279,400 279,400				
SoD	21	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015	1 664,51		24,97	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102						
SoD	22	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	783,05		11,75	
733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					107 259,20	
URS	2007	733322221	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 16/2,2	m	197,300	298,00		58 795,40	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322221 209,3 "Odpočet v místnosti - 2.21"-2*6 Mezisoučet Součet		209,300 -12,000 197,300 197,300				

URS	2009	733322223	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5	m	24,000	447,00	10 728,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322223							
URS	2010	733322224	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4	m	22,800	815,00	18 582,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322224							
URS	2008	733322222	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20/2,8	m	40,100	341,00	13 674,10
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322222							
URS	2011	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	296,200	18,50	5 479,70
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391101							
209,3+40,1+24+22,8					296,200		
Změna 2.3.							2 997,80
HSV		Práce a dodávky HSV				2 997,80	
3		Svislé a kompletní konstrukce				1 627,72	
SoD	21	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m ² , tloušťka příčky 140 mm	m ²	1,280	1 271,66	1 627,72
"4.NP"2*0,4*1,6					1,280		
Součet					1,280		
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							825,85
SoD	13	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	2,560	195,88	501,45
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					2,560		
"4.NP"2*(2*0,4*1,6)					2,560		
Součet					2,560		
SoD	14	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	2,560	126,72	324,40
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					2,560		
"4.NP"2*(2*0,4*1,6)					2,560		
Součet					2,560		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							314,88
URS	2021	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m ²	1,280	246,00	314,88
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081141					1,280		
"4.NP"2*0,4*1,6					1,280		
Součet					1,280		
997 Přesun sutě							171,54
SoD	45	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,105	559,10	58,71
SoD	46	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,105	221,84	23,29
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					0,105		
SoD	47	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,052	9,72	19,95
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					2,052		
0,108*19					2,052		
SoD	48	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,105	662,72	69,59
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					0,105		
998 Přesun hmot							57,81
SoD	49	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,220	262,75	57,81
Změna 2.4.							197 941,20
PSV		Práce a dodávky PSV				197 941,20	

D7		Svitidla		197 941,20			
SoD	28	Pol18	N2- ETE/3W 1x 3 W, LED prisazené/vestavné, nouzové svitido EXIT, piktogram (referenční výrobek)	ks	1,000	2 241,76	2 241,76
<p><i>Poznámka k položce:</i> Svitidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upnutí a uchycení</p> <p>"Doplnění svitidla -3.NP"1</p> <p style="text-align: right;">1,000</p>							
IK	2702	Pol69-B	E- MODUS, spol. s r.o.FIT2000B4KN600/ND (Dle doplněného výpočtu umělého osvětlení)	ks	54,000	3 137,04	169 400,16
<p><i>Poznámka k položce:</i> referenční výrobek - SVITIDLO FIT4000A4KN600/ND - 2 370,- Doplněno dle výpočtu umělého osvětlení - SVITIDLO FIT2000B4KN600/ND - 1 690,- rozdíl: - 680,- Nová cena: 3 817,04 - 680 = 3 137,04,-</p> <p>"SVITIDLO FIT2000B4KN600/ND"54</p> <p style="text-align: right;">54,000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">54,000</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">54,000</p>							
IK	2703	Pol69-C	E- MODUS, spol. s r.o. FIT3000A4KN600/ND (Dle doplněného výpočtu umělého osvětlení)	ks	7,000	3 757,04	26 299,28
<p><i>Poznámka k položce:</i> referenční výrobek - SVITIDLO FIT4000A4KN600/ND - 2 370,- Doplněno dle výpočtu umělého osvětlení - SVITIDLO FIT3000A4KN600/ND - 2 310,- rozdíl: - 60,- Nová cena: 3 817,04 - 60 = 3 757,04</p> <p>Dle doplněného výpočtu umělého osvětlení</p> <p>"SVITIDLO FIT3000A4KN600/ND"7</p> <p style="text-align: right;">7,000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">7,000</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">7,000</p>							
Změna 2.6.				258 172,68			
HSV		Práce a dodávky HSV				52 580,10	
3		Svislé a kompletní konstrukce				1 490,00	
URS	2001	314235481	Ukončení jednorůduchového cihelného komínu hlavici odkoupení, světlý průměr vložky 8 cm	kus	1,000	1 490,00	1 490,00
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/314235481</p>							
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 155,10	
SoD	44	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	5,000	42,28	211,40
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</p>							
URS	2002	953845211	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu	soubor	1,000	16 365,93	16 365,93
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953845211</p>							
URS	2003	953845221	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky do 100 mm	m	17,000	1 231,61	20 937,37
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953845221</p> <p>Konstrukční výška podlaží 3,3m</p> <p>"1.PP - 4.NP"5*3,3</p> <p style="text-align: right;">16,500</p> <p>"Nadstřešní část - komínové těleso"2,5</p> <p style="text-align: right;">2,500</p> <p>"Připojovací části a odbočky"1</p> <p style="text-align: right;">1,000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">20,000</p> <p>"Hlavní položka"-3</p> <p style="text-align: right;">-3,000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">-3,000</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">17,000</p>							
URS	2019	044002000	Revize - komínového tělesa	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000</p> <p>"Revize komínového tělesa"1</p> <p style="text-align: right;">1,000</p>							
URS	2014	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,500	3 810,00	1 905,00
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151122</p> <p>"Prostup do stávajícího tělesa - nadstřešní část"0,5</p> <p style="text-align: right;">0,500</p> <p>Součet</p> <p style="text-align: right;">0,500</p>							
URS	2004	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	6 560,00	3 936,00
<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125</p>							

					"Prostup do stávajícího tělesa"0,6	0,600		
					Součet	0,600		
URS	2005	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	0,600	499,00	299,40	
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151911			
9-kom					Doplňky kominového tělese pro připojení	4 935,00		
URS	2006	QNT.P192B D	Koleno 90° s rev. otvorem	kus	1,000	540,00	540,00	
URS	2007	QNT.PA005 E	Trubka koax. L500	kus	2,000	715,00	1 430,00	
URS	2008	QNT.PA010 E	Trubka koax. L1000	kus	2,000	970,00	1 940,00	
URS	2009	QNT.P290B KZ	Patní koleno 90°, šroubovací s konzolí	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	
PSV					Práce a dodávky PSV	205 592,58		
723					Zdravotechnika - vnitřní plynovod	4 919,70		
URS	2010	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	5,000	944,54	4 722,70	
					"Prodpoužení trasy - přemístění kotle"5	5,000		
					Součet	5,000		
URS	2011	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	5,000	39,40	197,00	
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723190901			
725					Zdravotechnika - zařizovací předměty	168 475,00		
IK	2019	QNT.661005 0	Q7P-50-120	kus	1,000	168 475,00	168 475,00	
					Poznámka k položce: Stacionární kondenzační zásobníkový ohřivač vody s intenzivním ohřevem a nuceným odtažením spalin			
731					Ústřední vytápění - kotelny	1 205,07		
SoD	26	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,162	6 347,00	1 028,21	
					"Rozdíl přesun"-0,002+0,164	0,162		
SoD	27	998731181	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,162	1 091,74	176,86	
783					Dokončovací práce - nátěry	365,95		
SoD	28	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	5,000	24,83	124,15	
					"Prodpoužení trasy - přemístění kotle"5	5,000		
					Součet	5,000		
SoD	29	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	5,000	48,36	241,80	
					"Prodpoužení trasy - přemístění kotle"5	5,000		
					Součet	5,000		
HZS					Hodinové zúčtovací sazby	21 210,76		
SoD	155	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	16,000	269,39	4 310,24	
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301			
					"Stavební úpravy kominové hlavy"2*8	16,000		
SoD	30	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	26,000	650,02	16 900,52	
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212			
					Stacionární kondenzační zásobníkový ohřivač vody			
					"Přeložka stávajícího zařízení"2*6	12,000		
					Mezisoučet	12,000		
					Připojení plynu pro ohřivač TUV			
					"Úprava napojení přívodu plynu"8	8,000		
					"Zprovoznění"6	6,000		
					Mezisoučet	14,000		
					Součet	26,000		
23-M					Montáže potrubí	8 890,00		
URS	2012	230200415	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 100 mm	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200415			
58-M					Revize vyhrazených technických zařízení	526,10		

URS	2013	580507019	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola připojení spotřebiče a uzavěru plynu	soubor	1,000	155,00	155,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507019							
URS	2014	580507020	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola funkce zapalovacího zařízení a hoření zapalovacího hořáku	kus	1,000	53,80	53,80
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507020							
URS	2015	580507021	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola zapálení hlavního hořáku a jeho hoření	kus	1,000	71,80	71,80
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507021							
URS	2016	580507022	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola funkce termoelektrické pojistky	kus	1,000	89,70	89,70
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507022							
URS	2017	580507023	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola sestavení odtahu spalin od spotřebiče	soubor	1,000	53,80	53,80
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507023							
URS	2018	580507024	Lokální spotřebiče plynová topidla napojená na komínové těleso a uzavřené spotřebiče kontrola odtahu uzavřeného topidla	soubor	1,000	102,00	102,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580507024							
Změna 2.7.							2 935,09
PSV		Práce a dodávky PSV				2 935,09	
766		Konstrukce truhlářské				2 935,09	
URS	2001	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	10,000	128,00	1 280,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695213							
					4,000		
					3,000		
					3,000		
Součet					10,000		
URS	2002	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	3,000	148,00	444,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/61187141							
					1,000		
					1,000		
					1,000		
Součet					3,000		
URS	2003	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	7,000	171,00	1 197,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/61187161							
					3,000		
					2,000		
					2,000		
Součet					7,000		
SoD	134	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	782,56	14,09
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102							
Změna 2.8.							88 456,60
PSV		Práce a dodávky PSV				88 456,60	
722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				88 456,60	
SoD	87	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	43,000	391,22	16 822,46
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002							
SoD	88	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	4,000	479,31	1 917,24
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003							
SoD	91	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	43,000	939,02	40 377,86
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174006							
URS	2001	722174008	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,3	m	10,000	1 240,00	12 400,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174008							

URS	2002	722174009	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 90 x 12,3	m	8,000	2 050,00	16 400,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174009							
SoD	82	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,288	773,69	222,82
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102							
URS	2003	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,288	553,00	159,26
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181							
URS	2004	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,288	545,00	156,96
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722192							
Celkem změnový list							851 375,19

ZMĚNOVÝ LIST č. 2 ODPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 -
rekonstrukce sociálního zařízení

Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896

Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Změna 2.1.							-40 939,76
		HSV 8	Práce a dodávky HSV Trubní vedení				-40 939,76 -40 939,76
SoD	26	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-1,000	13 671,07	-13 671,07
SoD	27	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-1,000	13 362,65	-13 362,65
SoD	28	55241010	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm s ventilací	kus	-1,000	7 666,80	-7 666,80
SoD	29	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	-1,000	3 108,17	-3 108,17
SoD	30	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	-1,000	2 868,24	-2 868,24
SoD	31	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	-1,000	262,83	-262,83
Změna 2.2.							-243 224,18
		PSV 713	Práce a dodávky PSV Izolace tepelné				-243 224,18 -97 832,30
SoD	39	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	-546,500	39,76	-21 728,84
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131							
SoD	40	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	-324,500	41,00	-13 304,50
							-(197,5+127)
							-324,500
SoD	41	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	-86,000	76,34	-6 565,24
							-(46+40)
							-86,000
SoD	42	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	-50,000	79,61	-3 980,50
							-(27+23)
							-50,000
SoD	43	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm	m	-30,000	105,89	-3 176,70
							-(18+12)
							-30,000
SoD	44	28377065	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/25mm	m	-41,000	145,04	-5 946,64
							-(40+1)
							-41,000
SoD	45	28377067	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/25mm	m	-15,000	151,59	-2 273,85
SoD	46	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	-119,700	91,43	-10 944,17
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463132							
SoD	47	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	-10,000	334,81	-3 348,10
SoD	48	63154049	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/80mm	m	-8,000	640,17	-5 121,36
SoD	49	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	-43,000	323,90	-13 927,70
SoD	50	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	-4,200	185,40	-778,68
SoD	51	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	-7,500	176,68	-1 325,10

SoD	52	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	-4,000	134,15	-536,60
SoD	53	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	-43,000	106,34	-4 572,62
SoD	54	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,210	1 436,65	-301,70
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							-119 749,77
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103							
SoD	9	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m	-209,300	341,55	-71 486,42
SoD	14	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20	m	-40,100	382,65	-15 344,27
SoD	15	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	-24,000	487,51	-11 700,24
SoD	16	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m	-22,800	716,33	-16 332,32
SoD	17	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	-279,400	12,61	-3 523,23
SoD	21	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,557	1 664,51	-927,13
SoD	22	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,557	783,05	-436,16
734 Ústřední vytápění - armatury							-9 200,76
SoD	23	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	-3,000	401,42	-1 204,26
SoD	24	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	-3,000	345,47	-1 036,41
SoD	25	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	-6,000	1 158,21	-6 949,26
SoD	26	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,006	1 201,77	-7,21
SoD	27	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,006	603,50	-3,62
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							-16 441,35
SoD	29	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	-3,000	156,78	-470,34
SoD	31	735152376	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W	kus	-3,000	5 271,43	-15 814,29
			"2.21"-3		-3,000		
SoD	34	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,074	1 424,58	-105,42
SoD	35	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,074	693,27	-51,30
Změna 2.4.							-216 312,12
PSV Práce a dodávky PSV							-216 312,12
D7 Svítidla							-216 193,18
SoD	24	Pol66	A - OSMONT TITAN_1 LED-1L14B07KN62_PC06 4000 TITAN 1 (referenční výrobek)	ks	-10,000	2 665,87	-26 658,70
			"SoD"-11		-11,000		
			Mezisoučet		-11,000		
			"změna pohledu výpočtu osvětlení"1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		-10,000		
SoD	25	Pol67	B- OSMONT TITAN_2 LED-1L16C07KN83_PC08 4000 TITAN 2 (referenční výrobek)	ks	-30,000	4 701,63	-141 048,90
			"SoD"-36		-36,000		
			Mezisoučet		-36,000		
			"změna pohledu výpočtu osvětlení"6		6,000		
			Mezisoučet		6,000		
			Součet		-30,000		

SoD	26	Pol68	C- OSMONT TITAN_2 LED-1L16B07KN83_PC08 4000 TITAN 2 (referenční výrobek)	ks	-11,000	4 407,78	-48 485,58
			"SoD"-15		-15,000		
			Mezisoučet		-15,000		
			"změna pohledu výpočtu osvětlení" ⁴		4,000		
			Mezisoučet		4,000		
			Součet		-11,000		
		OST	Ostatní				-118,94
SoD	56	Pol43	Ostatní náklady zhotovitele (doprava, přesun hmot,...)	kpl	-182,985	0,65	-118,94
			<small>Poznámka k položce: viz. SO 04.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - 794 981,27,- pol 43 1 kpl - 5 149,98,- poměrově 0,65%</small>				
		Změna 2.5.					-3 140,42
		HSV	Práce a dodávky HSV				-3 140,42
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-2 831,29
SoD	43	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	-1,000	256,88	-256,88
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111</small>				
			-1		-1,000		
SoD	45	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-1,000	2 574,41	-2 574,41
			"2L"-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
		998	Přesun hmot				-8,29
SoD	76	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-0,033	251,28	-8,29
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</small>				
		783	Dokončovací práce - nátěry				-300,84
SoD	175	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	-1,020	109,67	-111,86
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201</small>				
			"zárubně 80/197 1 ks"-(0,90+2,10*2)*0,20*1		-1,020		
			Součet		-1,020		
SoD	176	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	-1,020	91,59	-93,42
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101</small>				
			"zárubně 80/197 1 ks"-(0,90+2,10*2)*0,20*1		-1,020		
			Součet		-1,020		
SoD	177	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	-1,020	93,69	-95,56
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</small>				
			"zárubně 80/197 1 ks"-(0,90+2,10*2)*0,20*1		-1,020		
			Součet		-1,020		
		Změna 2.6.					-144 906,83
		PSV	Práce a dodávky PSV				-144 906,83
		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-139 352,40
SoD	21	484385511	Stacionární kondenzační zásobníkové ohřivače vody s intenzivním ohřevem a nuceným odtahem spalin 182L 35kW	kus	-1,000	139 352,40	-139 352,40
		731	Ústřední vytápění - kotelny				-5 554,43
SoD	25	731810322	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svíse plochou střechem, průměru 80/125 mm	soubor	-1,000	5 554,43	-5 554,43
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731810322</small>				
		Změna 2.8.					-258 617,23
		PSV	Práce a dodávky PSV				-258 617,23
		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-258 617,23
SoD	80	722140103	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 22/1,2	m	-43,000	913,57	-39 283,51
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140103</small>				
SoD	81	722140104	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2	m	-4,000	1 077,43	-4 309,72
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140104</small>				
			-(4+0,8+2,2+0,5)		-7,500		
SoD	84	722140107	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 54/2	m	-43,000	2 321,40	-99 820,20
			<small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140107</small>				
			-(18+3,5)*2		-43,000		

SoD	85	722140108	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 76,1/2	m	-10,000	6 057,46	-60 574,60
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140108 -(3+7)							
SoD	86	722140109	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 88,9/2	m	-8,000	6 828,65	-54 629,20
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722140109							
Celkem změnový list							-907 140,54

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace			
Změnový list číslo	1		
Identifikace akce			
Název akce:	KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - zřízení biologické smyčky		
Číslo akce SMVS:	114V17200 1230		
Objednatel:	ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje		
Zhotovitel:	Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896		
Projektant:	PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134		
Změna č.1.01			
Předmět změny č.1.01			
změna specifikace vnitřních dveří			
Část díla dotčená změnovým listem			
biologická smyčka			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle projektové dokumentace měly být vnitřní dveře v provedení voštinové			
Nové řešení :			
vnitřní dveře budou v provedení dřevotřískové (jádro DTD, povrch CPL)			
Zdůvodnění změny :			
na žádost objednatele budou všechny vnitřní dveře dřevotřískové (jádro DTD) s povrchovou úpravou CPL.			
méněpráce (bez DPH)	-11 027,01 Kč	vícepráce (bez DPH)	13 026,70 Kč
Změna celkem za 1.01: vícepráce		1 999,69 Kč	
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.4 ze dne 2.3.2023			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.02			
Předmět změny č.1.02			
změna podhledu v m.č.2.06			
Část díla dotčená změnovým listem			
m.č.2.06			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle projektové dokumentace má být na stávající betonový strop mechanicky přichycena sádkartonová deska tl.2 cm			
Nové řešení :			
stávající strop bude pouze opraven a vymalován			
Zdůvodnění změny :			

z důvodu už tak nízké světlé výšky místnosti nebude po dohodě s projektantem dále tato výška snižována. Bude provedena pouze oprava stávajícího stropu. Sádkartonové desky budou vypuštěny.

méněpráce (bez DPH) -20 160,60 Kč vícepráce (bez DPH) 0,00 Kč

Změna celkem za 1.02: méněpráce -20 160,60 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis ve stavebním deníku ze dne 22.3. - list- 012331

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.1.03

Předmět změny č.1.03

nadpraží nad vjezdovými vraty

Část díla dotčená změnovým listem

biologická smyčka

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

v PD nebylo s nadpražím uvažováno

Nové řešení :

nad vjezdovými vraty bude doplněno nadpraží (osazení ocelového překladu) pro ukotvení vjezdových vrat

Zdůvodnění změny :

Vytvoření nadpraží nad vraty je nutné pro montáž vjezdových vrat

méněpráce (bez DPH) 0,00 Kč vícepráce (bez DPH) 22 588,02 Kč

Změna celkem za 1.03: vícepráce 22 588,02 Kč

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

zápis z KD č.11

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: Ne

Vliv na kvalitu: Ne

Vliv na cenu: Ano

Změna č.1.04

Předmět změny č.1.04

změna svítidel

Část díla dotčená změnovým listem

biologická smyčka

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

dle PD mají být osazena světla do kazetových podhledů

Nové řešení :

budou osazena světla přisazená

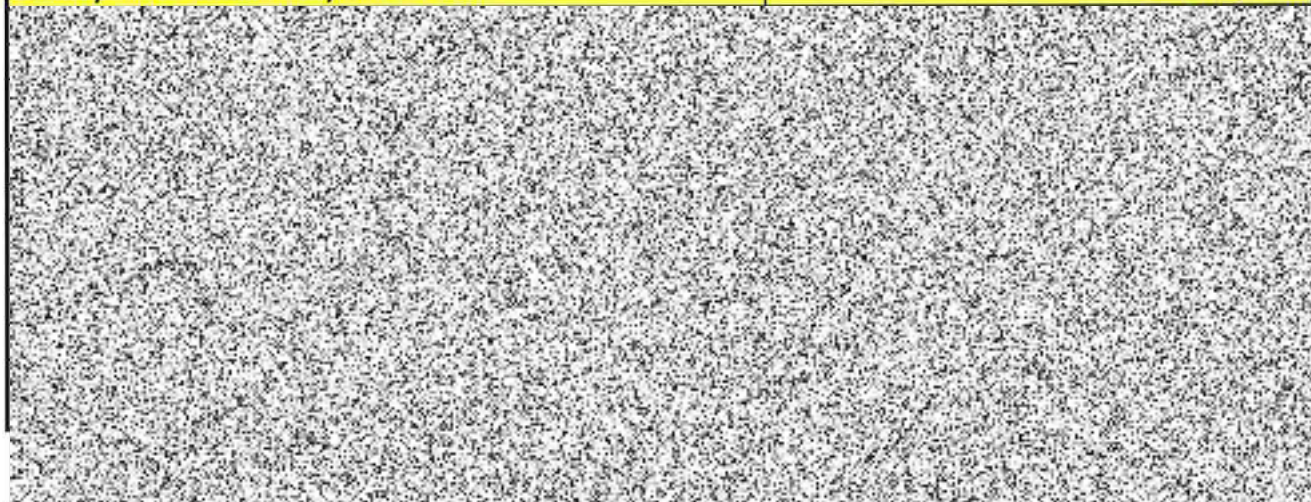
Zdůvodnění změny :

Dochází k nápravě projektové dokumentace dle které měla být osazena světla zapuštěná do kazetových podhledů. Projektant provedl aktualizaci projektu osvětlení a nově budou osazena světla přisazená.

méněpráce (bez DPH)	-63 738,51 Kč	vícepráce (bez DPH)	81 440,88 Kč
Změna celkem za 1.04: vícepráce 17 702,37 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně byl zpracován nový výpočet osvětlení.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.12			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.05			
Předmět změny č.1.05			
Upřesnění ZTI - dvojdřez			
Část díla dotčená změnovým listem			
biologická smyčka - m.č.1.04			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD má být osazen kuchyňský dvojdřez			
Nové řešení :			
bude osezen samostatně stojící stolový dvojdřez			
Zdůvodnění změny :			
dle požadavku objednatele byla upřesněna specifikace dvojdřezu s požadavkem samostatně stojícího stolového dvojdřezu.			
méněpráce (bez DPH)	-5 760,26 Kč	vícepráce (bez DPH)	28 204,44 Kč
Změna celkem za 1.05: vícepráce 22 444,18 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis ve stavebním deníku ze dne 22.3. - list- 012331			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.06			
Předmět změny č.1.06			
Změna dispozice - m.č.2.11 a 2.12			
Část díla dotčená změnovým listem			
biologická smyčka - m.č.2.11 a 2.12			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD nebyly tyto místnosti řešeny			
Nové řešení :			
dojde ke sloučení m.č.2.11 a 2.12			
Zdůvodnění změny :			
na základě požadavku objednatele dojde ke sloučení místnosti č.2.11 a 2.12. V těchto místnostech dojde k úpravě elektroinstalací, odstranění umyvadla včetně zaslepení, opravě omítek stěn a stropů, výmalbě			
méněpráce (bez DPH)	0,00 Kč	vícepráce (bez DPH)	87 801,57 Kč
Změna celkem za 1.6: vícepráce 87 801,57 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis z KD č.11			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.07			
Předmět změny č.1.07			
ovládání vrat			
Část díla dotčená změnovým listem			
biologická smyčka - m.č.1.06			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD je otevírání vrat na dálkové ovládání			
Nové řešení :			
ovládání vrat bude doplněno ručním tlačítkovým ovládáním vjezdových vrat			
Zdůvodnění změny :			
na základě požadavku objednatele dojde k doplnění ručního tlačítkového ovládání vjezdových vrat			
méněpráce (bez DPH)	0,00 Kč	vícepráce (bez DPH)	2 080,27 Kč
Změna celkem za 1.7: vícepráce 2 080,27 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
zápis ve stavebním deníku ze dne 22.3. - list- 012331			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Změna č.1.08			
Předmět změny č.1.08			
podhledy a SDK konstrukce			
Část díla dotčená změnovým listem			
biologická smyčka			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
dle PD má dojít k zakrytí VZT rozvodů pouze garáží			
Nové řešení :			
bude doplněn SDK podhled v m.č.1.04, 1.05 a částečně v m.č.2.05			
Zdůvodnění změny :			
dojde k doplnění a úpravě SDK konstrukcí - stropy, pohledy, opláštění a zejména z důvodu zakrytí rozvodů VZT.			
méněpráce (bez DPH)	-8 479,58 Kč	vícepráce (bez DPH)	42 868,51 Kč
Změna celkem za 1.8: vícepráce 34 388,93 Kč			
Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby			
Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Ke změně nebyl zpracován žádný doplněk PD.			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			

zápis z KD č.18			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Ne			
Vliv na kvalitu: Ne			
Vliv na cenu: Ano			
Rekapitulace změn závazku			
	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 22 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	131 112,98 Kč	104 028,90 Kč	42 868,51 Kč
Cena méněprací bez DPH	-16 787,27 Kč	-63 738,51 Kč	-28 640,18 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	147 900,25 Kč	167 767,41 Kč	71 508,69 Kč
Přípočty k ceně díla bez DPH:	278 010,39 Kč		
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-109 165,96 Kč		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	168 844,43 Kč		
DPH:	35 457,33 Kč		
Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:	204 301,76 Kč		



ZMĚNOVÝ LIST č. 1

PŘÍPOČTY

REKAPITULACE

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - zřízení biologické smyčky
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 1.1.		13 026,70			
Změna 1.3.	22 383,63	204,39			
Změna 1.4.		81 440,88			
Změna 1.5.		28 204,44			
Změna 1.6.	46 949,49	38 876,08			1 976,00
Změna 1.7.		2 080,27			
Změna 1.8.		42 868,51			
CELKEM OBJEKT	69 333,12	206 701,27	0,00	0,00	1 976,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			278 010,39	0,00
CELKEM VRN				0,00

ODPOČTY

REKAPITULACE

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - zřízení biologické smyčky
Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
Projektant: PPS Patrman s.r.o., IČ 254 46 134

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Změna 1.1.		-11 027,01			
Změna 1.2.		-20 160,60			
Změna 1.4.		-63 738,51			
Změna 1.5.		-5 760,26			
Změna 1.8.	-2 253,08	-6 226,50			
CELKEM OBJEKT	-2 253,08	-106 912,88	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			-109 165,96	0,00
CELKEM VRN				0,00

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

PŘÍPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - zřízení biologické smyčky

Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896

Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Změna 1.1.							13 026,70
		PSV	Práce a dodávky PSV				13 026,70
		766	Konstrukce truhlářské				13 026,70
URS	1001	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	4 340,00	13 020,00
			"01/L,01/P, 02/L"(1+1+1)		3,000		
SoD	150	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	609,08	6,70
			"původní CPL dveře"-0,048		-0,048		
			"nová dveřní křídla DTD"0,059		0,059		
			Součet		0,011		
Změna 1.3.							22 588,02
		HSV	Práce a dodávky HSV				22 383,63
		3	Svislé a kompletní konstrukce				17 375,08
SoD	11	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,301	9 401,66	2 829,90
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410				
			3,34*0,3*0,3		0,301		
SoD	12	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,092	103 976,92	9 565,88
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321				
			"L 120x80x8 - 12,6kg/m "2*3,64*(12,6/1000)		0,092		
			Součet		0,092		
URS	2001	13010528	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x80x8mm	t	0,101	49 300,00	4 979,30
			"L 120x80x8 - 12,6kg/m "2*3,64*(12,6/1000)		0,092		
			Součet		0,092		
			0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101		
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 973,31
SoD	49	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,006	801,99	2 410,78
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211001				
			"oplaštění"3*0,3*3,34		3,006		
			Součet		3,006		
SoD	50	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	3,156	227,89	719,22
			3,006*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,156		
SoD	51	621381011	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	3,006	178,52	536,63

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621381011							
"oplaštění"3*0,3*3,34						3,006	
Součet						3,006	
SoD	52	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,680	32,82	219,24
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003							
"odhad"2*3,34						6,680	
URS	2002	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	7,348	11,90	87,44
6,68*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						7,348	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							457,02
SoD	83	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	228,51	457,02
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033351							
"uložení"2						2,000	
94 Lešení a stavební výtahy							148,37
SoD	101	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3,500	42,39	148,37
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111							
3,5*1						3,500	
997 Přesun sutě							234,14
SoD	102	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,148	509,84	75,46
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151							
SoD	103	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,148	222,43	32,92
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501							
SoD	104	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,812	9,75	27,42
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509							
0,148*19 *Přepočtené koeficientem množství						2,812	
SoD	105	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,148	664,49	98,34
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871							
998 Přesun hmot							195,71
SoD	106	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,824	237,51	195,71
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001							
PSV Práce a dodávky PSV							204,39
783 Dokončovací práce - nátěry							204,39
URS	2003	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,028	67,50	204,39
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311							
"L 120x80x8"2*3,64*(2*120+2*80+2*8)/1000						3,028	
Součet						3,028	
Změna 1.4.							81 440,88
PSV Práce a dodávky PSV							81 440,88
741 Elektroinstalace - silnoproud							17 571,20

IK	2001	1000269587	MODUS Rámeček pro přisazenou montáž UQ - čtverec A, modul 600, bílý	kus	16,000	950,00	15 200,00
URS	2002	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,800	494,00	2 371,20
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231 "montáž rámečků instalačních"16*0,3 4,800 D8 Svítidla 63 869,68							
IK	2005	Pol69-C	E- MODUS, spol. s r.o. FIT3000A4KN600/ND (Dle doplněného výpočtu umělého osvětlení)	ks	17,000	3 757,04	63 869,68
Poznámka k položce: referenční výrobek - SVITIDLO FIT4000A4KN600/ND - 2 370,- Doplněno dle výpočtu umělého osvětlení - SVITIDLO FIT2000B4KN600/ND - 2 310,- rozdíl: - 60,- Nová cena: 3 817,04 - 60 = 3 757,04 Dle doplněného výpočtu umělého osvětlení "SVITIDLO FIT3000A4KN600/ND"16+1 17,000 Mezisoučet 17,000 Součet 17,000							
Změna 1.5.							28 204,44
PSV Práce a dodávky PSV							28 204,44
725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							28 204,44
URS	2001	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 040,00	1 040,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111							
IK	2004	AZP.006382 9.URS	SD 03- 600×1250×850 hl. 200 stůl s dvojdřezem	kus	1,000	25 340,00	25 340,00
SoD	65	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	905,06	24,44
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102							
IK	2003	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - doprava	kč	1,000	1 800,00	1 800,00
Změna 1.6.							87 801,57
HSV Práce a dodávky HSV							46 949,49
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							32 456,55
URS	2001	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	26,755	461,00	12 334,06
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325417 "211+212 - strop"(2,76+0,1+2,545)*(4,95) 26,755 Součet 26,755							
SoD	40	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	51,665	101,02	5 219,20
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131100 "211+212 - stěny"2,975*(2*(2,76+0,1+2,545)+2*4,95)- (0,8*2+2*(2,385*1,75)) 51,665 Součet 51,665							
SoD	45	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	51,665	288,46	14 903,29
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 "211+212 - stěny"2,975*(2*(2,76+0,1+2,545)+2*4,95)- (0,8*2+2*(2,385*1,75)) 51,665 Součet 51,665							
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 722,34
SoD	71	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	26,285	90,45	2 377,48
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111							

			"211+212"(2,76+0,1+2,45)*(4,95)		26,285		
			Součet		26,285		
SoD	72	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	12,297	101,48	1 247,90
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133				
			"2.np"-(1,20*2)		-2,400		
			2,975*4,94		14,697		
			Součet		12,297		
URS	2002	978011141	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	26,755	41,00	1 096,96
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141				
			"211+212 - strop"(2,76+0,1+2,545)*(4,95)		26,755		
			Součet		26,755		
		997	Přesun sutě				9 331,68
SoD	102	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,630	509,84	1 850,72
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151				
URS	2003	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,630	928,00	3 368,64
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211				
URS	2004	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	3,630	99,70	361,91
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219				
SoD	103	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,630	222,43	807,42
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
SoD	104	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,450	9,75	530,89
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
			3,63*15 *Přepočtené koeficientem množství		54,450		
SoD	105	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,630	664,49	2 412,10
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871				
		998	Přesun hmot				438,92
SoD	106	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,848	237,51	438,92
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001				
		PSV	Práce a dodávky PSV				38 876,08
		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				276,00
URS	2005	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	162,00	162,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821				
URS	2006	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	97,00	97,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801				
URS	2007	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	17,00	17,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811				
		776	Podlahy povlakové				31 598,78
SoD	168	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	26,285	84,14	2 211,62

		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321					
		"211+212"(2,76+0,1+2,45)*(4,95)		26,285			
		PVC_776 Součet		26,285			
SoD	169	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	26,285	334,29	8 786,81
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141112					
		PVC_776		26,285			
SoD	170	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	25,790	38,76	999,62
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
		"211"2,76*4,95		13,662			
		"212"2,45*4,95		12,128			
		Součet		25,790			
SoD	171	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	26,285	124,44	3 270,91
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
		PVC_776		26,285			
SoD	172	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	28,914	313,05	9 051,53
		26,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,914			
SoD	173	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	30,220	9,45	285,58
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
		"211"2*2,76+2*4,95		15,420			
		"212"2*2,45+2*4,95		14,800			
		Součet		30,220			
SoD	174	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	19,720	100,55	1 982,85
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
		"211+212"2*(2,76+0,1+2,45)+2*(4,95)-0,8		19,720			
		Součet		19,720			
SoD	175	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	20,114	95,32	1 917,27
		19,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,114			
SoD	176	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	26,285	113,44	2 981,77
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991821					
		PVC_776		26,285			
SoD	179	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,322	344,17	110,82
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776101					
		781 Dokončovací práce - obklady				144,31	
URS	2012	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	1,680	85,90	144,31
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
		1,2*(0,8+0,6)		1,680			
		Součet		1,680			
		784 Dokončovací práce - malby a tapety				6 856,99	
SoD	195	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	38,692	22,14	856,64
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
		"211+212 - 50% - stěny + strop"2,975*(2*(2,76+0,1+2,45)+2*4,95)-(0,8*2+2*(2,385*1,75))+((2,76+0,1+2,45)*(4,95))		77,384			
		malba_784 Součet		77,384			
		77,384*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		38,692			

SoD	196	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,384	28,32	2 191,51
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181131							
malba_784				77,384			
SoD	197	784211101	Malby z maliřských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,384	49,22	3 808,84
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101							
malba_784				77,384			
HZS				Hodinové zúčtovací sazby			1 976,00
URS	2013	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	2,000	494,00	988,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2211							
"úprava rozvodů - umyvadlo"2				2,000			
URS	2014	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	2,000	494,00	988,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231							
"úprava instalace - přesun vypínače"2				2,000			
Změna 1.7.							2 080,27
PSV		Práce a dodávky PSV					2 080,27
741		Elektroinstalace - silnoproud					494,00
URS	2002	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	1,000	494,00	494,00
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231							
"úprava a napojení nová vrata"1				1,000			
D6		Spínače a zásuvky					265,38
SoD	3	Pol9	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný, bílý	ks	1,000	265,38	265,38
D10		Kabely a vodiče					1 090,65
SoD	15	Pol191	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	15,000	72,71	1 090,65
D12		Lišty, trubky, žlaby					230,24
SoD	22	Pol27	Krabice na povrch	ks	1,000	72,71	72,71
SoD	26	Pol194	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	1,000	72,71	72,71
SoD	28	Pol196	Lišta PVC na kabely 40x20	ks	1,000	84,82	84,82
Změna 1.8.							42 868,51
PSV		Práce a dodávky PSV					42 868,51
763		Konstrukce suché výstavby					42 868,51
URS	2001	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	24,747	897,00	22 198,06
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131511							
Doplnění SDK podhledu							
"1.04"2,72*2,63+0,3*1,3+1,1*3,73				11,647			
"1.05"13,1				13,100			
Součet				24,747			
URS	2007	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	1,415	132,00	186,78
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131712							
"2.05 - prosotor schodiště"1,415				1,415			
SoD	127	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	13,100	28,97	379,51
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714							
"1.05"13,1				13,100			

				Součet		13,100			
URS	2008	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	1,415	281,00	397,62		
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721					
				"2.05 - prosotor schodiště"1,415		1,415			
URS	2009	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	1,415	291,00	411,77		
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731					
				"2.05 - prosotor schodiště"1,415		1,415			
URS	2005	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	4,146	501,00	2 077,15		
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135102					
				"2.05 - prosotor schodiště"1,415*(2,79+0,14)		4,146			
URS	2006	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	4,353	771,00	3 356,16		
				4,146*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,353			
URS	2004	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	13,735	708,00	9 724,38		
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164531					
				Opláštění Rozvodů 2. NP					
				"2.06"2,685+1,41+5,14		9,235			
				"2.07"4,5		4,500			
				Součet		13,735			
URS	2010	763164555	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	4,680	834,00	3 903,12		
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164555					
				"Opláštění VZT - požadavek EW 30"(0,5+0,7)*3,9		4,680			
				Součet		4,680			
SoD	131	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,437	535,38	233,96		
Celkem změnový list							278 010,39		

ZMĚNOVÝ LIST č. 1
ODPOČTY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk - Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734 - rekonstrukce sociálního zařízení
 Objednatel: ČR – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
 Zhotovitel: Stavební MST s.r.o., IČ 068 336 896
 Projektant: PPS Patman s.r.o., IČ 254 46 134

Druh položky	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkov	Cena celkem
0	1	2	3	4	5	6	7
Změna 1.1.							-11 027,01
PSV			Práce a dodávky PSV				-11 027,01
766			Konstrukce truhlářské				-11 027,01
SoD	141	61162074	dveře jednokřídlé povrch CPL laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	-3,000	3 675,67	-11 027,01
					"01/L,01/P, 02/L"-(1+1+1)	-3,000	
Změna 1.2.							-20 160,60
PSV			Práce a dodávky PSV				-20 160,60
766			Konstrukce truhlářské				-20 160,60
SoD	134	766422343a	Montáž obložení podhledů mechanickým přichycením jednoduchých panely obkladovými z desek, plochy přes 1,50 m2	m2	-52,000	144,93	-7 536,36
					"podle TZ 2.05-2.07"-(4,00+29,10+18,90)	-52,000	
					Součet	-52,000	
SoD	135	59030033a	deska SDK A tl 20mm	m2	-57,200	213,19	-12 194,47
SoD	150	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,706	609,08	-429,77
Změna 1.4.							-63 738,51
PSV			Práce a dodávky PSV				-63 738,51
D1			Silnoproudá elektroinstalace				-63 738,51
D8			Svítlidla				-63 738,51
SoD	11	Pol4	D - MODUS, spol. s r.o. FIT4000A_KN MODUS FIT, 4000 A KN (referenční výrobek)	ks	-16,000	3 817,04	-61 072,64
SoD	10	Pol66	A - OSMONT TITAN_1 LED-1L14B07KN62_PC06 4000 TITAN 1 (referenční výrobek)	ks	-1,000	2 665,87	-2 665,87
Změna 1.5.							-5 760,26
PSV			Práce a dodávky PSV				-5 760,26
725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				-5 760,26
SoD	55	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nastavné 900x600 mm	soubor	-1,000	5 760,26	-5 760,26
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311131							
Změna 1.8.							-8 479,58
HSV			Práce a dodávky HSV				-2 253,08
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 216,86
SoD	93	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-13,653	89,13	-1 216,86
					"1.05"-13,10+0,5526	-13,653	
997			Přesun sutě				-1 036,22
SoD	102	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	-0,655	509,84	-333,95
SoD	103	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-0,655	222,43	-145,69
SoD	104	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-12,445	9,75	-121,34
					-0,655	-0,655	
					-0,655*19 'Přepočtené koeficientem množství	-12,445	

SoD	105	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-0,655	664,49	-435,24
		PSV 763	Práce a dodávky PSV Konstrukce suché výstavby				-6 226,50 -4 977,76
SoD	128	763164552	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m2	-8,640	576,13	-4 977,76
		784	Dokončovací práce - malby a tapety				-1 248,74
SoD	195	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-24,747	22,14	-547,90
			Doplnění SDK podhledu "1.04"-(2,72*2,63+0,3*1,3+1,1*3,73) "1.05"-(13,1) Součet				-11,647 -13,100 -24,747
SoD	196	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-24,747	28,32	-700,84
			Doplnění SDK podhledu "1.04"-(2,72*2,63+0,3*1,3+1,1*3,73) "1.05"-(13,1) Součet				-11,647 -13,100 -24,747
Celkem změnový list							-109 165,96