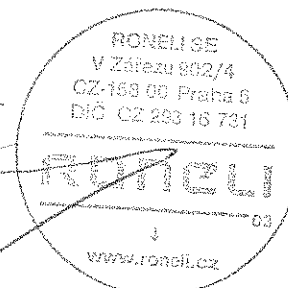


stavba:	Stavební úpravy pavilonu E			
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže			
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé			
Změnové listy				
Č. ZL	REKAPITULACE	ČÁSTKA (Kč)	STAVEBNÍ ÚPRAVY	Odsouhlasené
ZL 1	Zachování vyzdřených příček - levé křídlo pavilonu E - (1NP)	-69 829,20	-69 829,20	ANO / NE
ZL 2	Odbourání SDK příčky m.č. 1.40, nahrazení pórobetonovou tl. 100mm	11 589,36	11 589,36	ANO / NE
ZL 3	Likvidace stavebního odpadu "pavilón E"	27 116,91	27 116,91	ANO / NE
ZL 4	Provedení odvětrání stěn v 1PP (vetrací mřížky), dorovnání stěn v prostoru sprch m.č. 1.17, 1.18, 1.19	16 387,20	16 387,20	ANO / NE
ZL 5	Otlučení a oprava omítek 100% v m.č. 2.14, 2.15, 2.16, 2.27, 1.10, 1.11, provedení SDK podhledu v m.č. 1.53, 1.54	82 222,29	82 222,29	ANO / NE
ZL 6	Úprava příčky v ocel. rámu 1PP, odkup zdicího materiálu	-25 645,43	-25 645,43	ANO / NE
ZL 7	Přesun hydrantové skříně v 1PP + obezdění zděvem POROTHERM	2 961,33	2 961,33	ANO / NE
ZL 8	Záměna beztlakové injektáže za sarační omítku (m.č. 0.01, 0.31, 0.07, 0.12)	-1 679,46	-1 679,46	ANO / NE
ZL 9	Provedení umyvadla v prostoru tělocvičny (m.č. 0.23)	8 919,60	8 919,60	ANO / NE
ZL 10	Výměna stávajících 2ks okenních výplní v m.č. 0.09	15 300,00	15 300,00	ANO / NE
ZL 11	Úpravy tras dešťové kanalizace	10 500,00	10 500,00	ANO / NE
ZL 12	Záměna zateplení stropní konstrukce v 1PP (strana vodoléčby) za samonosný SDK podhled	54 537,52	54 537,52	ANO / NE
ZL 13	Podhled stropu formou lepidla, perlínka, štuk nosníky + SDK mezi nosníky (m.č. 0.23)	29 836,40	29 836,40	ANO / NE
ZL 14	Zazdění stávajících nik v m.č. 1.27 a m.č. 1.46 (CP, pórobeton)	12 500,85	12 500,85	ANO / NE
ZL 15	Záměna sprchových akrylových vaniček za vybetonované, obložené (m.č. 0.14, 0.17) - 1PP	-5 852,72	-5 852,72	ANO / NE
ZL 16	Pozdilový výkaz el. Kabeláže 1NP	20 000,00	20 000,00	ANO / NE
ZL 17	Záměna střešních okenních rolet za okenní markyzy	-69 224,11	-69 224,11	ANO / NE
ZL 18	Srovnání položek ve výkazu výměr (ZB strop/příčka)	14 175,75	14 175,75	ANO / NE
ZL 19	Doplnění SDK předstěny - stěna výtahu v 1PP (m.č. 0.07)	8 149,57	8 149,57	ANO / NE
ZL 20	Odpočet ocel. k-če mezipodesty v 2NP (m.č. 2.09)	-31 912,55	-31 912,55	ANO / NE
ZL 21	Odpočet ocel. k-če podhledu mezipodesty v 2NP (m.č. 2.09)	-7 477,66	-7 477,66	ANO / NE
ZL 22	Odpočet ocel. Nosníků (materiál)	-27 637,10	-27 637,10	ANO / NE
ZL 23	Dopočet provedení penetrace před potažením vnitřních pórobeton. stěn sklovláknitým pletivem a provedením vnitřního šuku	61 080,00	61 080,00	ANO / NE
ZL 24	Záměna klasických kabelů za nehořlavé + el. Opravy, dopoje	12 299,34	12 299,34	ANO / NE
ZL 25	Provedení zdvojeného armování perlínkou v místě narušení příčky rozvodny ZT1	36 870,00	36 870,00	ANO / NE
ZL 26	Provedení SDK kastlíků v pracovních RHB (m.č. 0.10), 1Ks kastlíků.	3 492,11	3 492,11	ANO / NE
ZL 27	Odpočet el. Kabelů pro zrušenou klimatizaci v 2NP	-4 083,08	-4 083,08	ANO / NE
ZL 28	Provedení 3ks nových plastových oken místo světlododů (m.č.1.53, 1.54)	38 259,65	38 259,65	ANO / NE
ZL 29	Provedení výškové opravy ZB překladů (m.č.1.17, 1.18)	8 000,00	8 000,00	ANO / NE
ZL 30	Oprava ZT1 potrubí v prostoru vodoléčby (m.č. 0.09)	8 814,69	8 814,69	ANO / NE
ZL 31	*UA profily - SDK* zesílení stěn v prostoru koupelen, dveří v 2NP + dřevěné výztuhy SDK příček (madla, apod.)	53 078,21	53 078,21	ANO / NE
ZL 32	obklad/sokl - (TAURUS GRANIT sokl s podlábkem 76 Nordic 298x80x9)	29 487,21	29 487,21	ANO / NE
ZL 33	Teplná izolace a nehořlavá parotěsná fólie mezi stávající stropní trámy v 2NP (m.č. 2.10, 2.19)	75 193,72	75 193,72	ANO / NE
ZL 34	Změna materiálu na výmalbu (nadstandardní materiál)	26 150,00	26 150,00	ANO / NE
ZL 35	Nový požární východ v 1 NP vč. odpočtu ocelové bezbariérové rampy u pravého křídla	-67 207,77	-67 207,77	ANO / NE
ZL 36	Provedení SDK podhledů (1NP) v m.č. 1.29, 1.03, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	103 081,98	103 081,98	ANO / NE
ZL 37	Provedení dodatečného zateplení ocelových rámu krovů z venkovní strany	55 694,36	55 694,36	ANO / NE
ZL 38	Provedení podlahového topení v tělocvičně a zážitkové místnosti v 1PP (m.č. 0.23, 0.24, 0.25)	120 000,00	120 000,00	ANO / NE
ZL 39	Provedení ochranného dřevěného zábradlí lávky nad střešními kleštinami v 2NP	9 604,62	9 604,62	ANO / NE
ZL 40	Ocelová konstrukce schodiště z 1PP do 1NP + odpočet nosníků (materiál)	22 425,58	22 425,58	ANO / NE
ZL 41	izolace do podlah, izolace proti vlhkosti, nová podlaha 1.29, ocel. k-če pro nácvik chůze, úpravy dveří a zárubní	115 184,31	115 184,31	ANO / NE
ZL 42	Vybavení kuchyně - (myčka, skříně + příslušenství)	230 852,80	230 852,80	ANO / NE
ZL 43	Provedení samonosného SDK podhledů (2NP) v m.č. 2.05, 2.28, 2.34 + odečtení opravy stropu m.č. 2.28, 2.34	59 335,73	59 335,73	ANO / NE
ZL 44	Doplnění proudových chráničů, doplnění elektroinstalace silno a slaboproudu a zásuvek	51 522,31	51 522,31	ANO / NE
ZL 45	Zážitková místnost m.č. 0.25 osazení ventilátor VZT	46 108,10	46 108,10	ANO / NE
ZL 46	Provedení kompletního dopojení STA (společné televizní antény) v 2NP + střecha	20 700,00	20 700,00	ANO / NE
ZL 47	Venkovní zateplení přístřešku pro sanitku m.č. 1.13	71 400,00	71 400,00	ANO / NE
ZL 48	Venkovní terenní úpravy	48 250,00	48 250,00	ANO / NE
ZL 49	Záměna koupelňových posuvných dveří 1NP, 2NP + paníkové kování dveří D33 a D41	49 150,00	49 150,00	ANO / NE
ZL 50	Záměna dlažby na venkovní terase + zrušení přílehlého schodiště (m.č. 1.52)	-27 183,70	-27 183,70	ANO / NE
	cena celkem bez DPH	1 332 498,72	1 332 498,72	
	DPH 21 % v Kč	279 824,73	279 824,73	
	Cena celkem Kč včetně DPH	1 612 323,45	1 612 323,45	

ZA ROVELI SE
ING MILAN OPLŠTIL



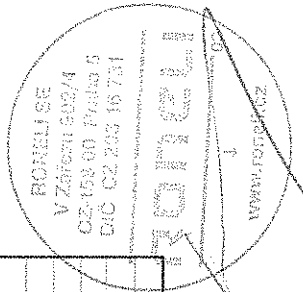
P.č.	Kód pol.	Popis	MJ	Počet	Cena za mj	Celkem Kč	Poznámka
		stavba: Stavební úpravy pavilonu E					
		místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Změnové listy					
č. ZL		popis					
1		Zachování vyzděných příček - levé křídlo pavilonu E - (1NP)				-69 829,20	
		Odpočet vyzdivky					
1	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	-139,83	560,00	-78 304,80	
2	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	-43,82	65,00	-2 848,30	
		Odpočet bourání					
3	962086111	Bourání příček z plynosilikátu (pórobetonu) tl do 150 mm	m ²	-139,83	48,57	-6 791,54	
		Odpočet přesun sutí					
4	997013112	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-9,97	260,91	-2 601,27	
5	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-9,97	161,82	-1 613,35	
6	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-39,88	8,18	-326,22	
7	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	-9,97	236,36	-2 366,51	
		Odpočet vápenného štuků stěn					
9	612142001	Potazení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vylačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	-279,66	150,00	-41 949,00	
8	612311131	Potazení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	-279,66	60,00	-16 779,60	
		Požadavek investora: provedení dvovrstvé omítky na těchto příčkách					
11	612131301	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m ²	279,66	55,00	15 381,30	
10	612321341	Vápenocementová omítká štuková dvovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	279,66	244,44	68 360,09	

ROABELISE
V Zářevu 802/4
CZ 158 00 Praha 5
IČO CZ 293 15 731

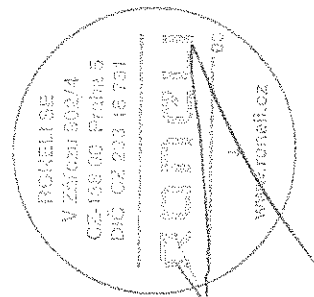
ROABELI
s.r.o.

www.roabeli.cz

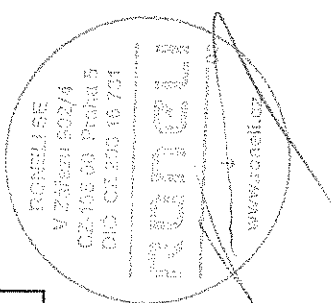
P.č.	Kód pol.	Popis	MJ	Počet	Cena za mj	Celkem Kč	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis				11 589,36	
2		Odbourání SDK příčky m.č. 1.40, nahrazení pórobetonovou tl. 100mm					
1	763121811	Demontáž SDK stěny					
2	968072455	Demontáž SDK předsazené/sachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	10,53	95,24	1 002,88	
3	997013112	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,07	126,43	261,71	
4	997013501	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,18	260,91	47,22	
5	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,18	161,82	29,29	
6	997013830	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,73	8,18	5,94	
7	342272323	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - PVC, SDK, asfalt ...	t	0,18	1 409,09	255,05	
8	342291111	Vyzdění příčky z pórobetonu tl. 100mm	m2	10,53	431,68	4 545,59	
9	317168112	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m	3,60	43,33	155,99	
10	642942111	Ukolvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	ks	-1,00	265,50	-265,50	
11	612142001	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	ks	1,00	815,00	815,00	
12	612311131	Osazování zárubní nebo rámtů dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	m2	21,06	150,00	3 159,00	
13	744441200	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,06	60,00	1 263,60	
		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m	10,00	31,36	313,60	
		Nové rozvedení elektroinstalace do příček - vypínače, světila m.č. 1.40					
		Montáž kabel Cu sk. 1 do 1 KV do 0,63 kg uloženy pevně					

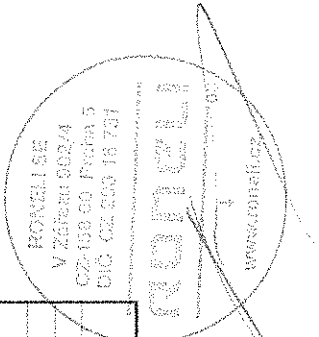


P.č.	Kód pol.	Popis	MJ	Počet	Cena za mj	Celkem Kč	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
3		Likvidace stavebního odpadu "pavilón E"				27 116,91	
Likvidaci stavebního odpadu před vstupem do "pavilónu E"							
(AVE skládka - Nasavřky)							
1	doceněno	přistavení kontejneru	km	25,00	35,00	875,00	
2	doceněno	naložení (cca 2lidi, 2 hod)	hod	4,00	180,00	720,00	
3	doceněno	doprava (odvoz)	km	50,00	35,00	1 750,00	
4	doceněno	skládkovně	t	6,00	1 409,09	8 454,54	
5	***	koordináční přírážka zhotovitele 10%	-	-	-	1 179,95	
Likvidaci stavebního odpadu, sutí za "pavilónem E"							
(Skládka - Žumberk)							
1	doceněno	přistavení kontejneru	km	25,00	35,00	875,00	
2	doceněno	naložení JCB	hod	5,00	750,00	3 750,00	
3	doceněno	doprava (odvoz)	km	100,00	35,00	3 500,00	
4	doceněno	skládkovně	t	20,00	236,36	4 727,20	
5	***	koordináční přírážka zhotovitele 10%	-	-	-	1 285,22	



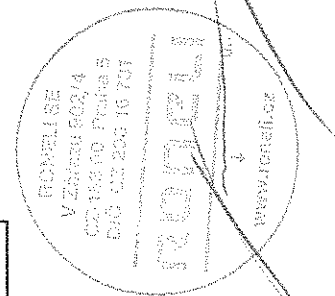
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		stavba: Stavební úpravy pavilonu E					
		místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Změnové listy					
č. ZL		popis					
4		Provedení odvětrání stěn v 1PP (větrací mřížky), dorovnáni stěn v prostoru sprch m.č. 1.17, 1.18, 1.19				16 387,20	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Provedení odvětrání stěn v 1PP (větrací mřížky)					
1	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelém pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm otvory pro větrací mřížky na stěnách v 1PP - 20ks je výkazu výměr = uhrazeno - 40ks doplněno dle požadavku (0,15*0,15*40 = 0,9m2)	m2	0,9	120,00	108,00	
2	X76705.Z75	D+M větracích mřížek 200x200 mm, bližší specifikace viz výpis zámečnických výrobků - pozice Z75 otvory pro větrací mřížky na stěnách v 1PP - 20ks je výkazu výměr = uhrazeno - 40ks doplněno dle požadavku	ks	40,0	318,18	12 727,20	
		Dorovnáni stěn v prostoru sprch m.č. 1.17, 1.18, 1.19, 1.14, 1.15					
3	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně Dorovnáni stěn v prostoru sprch m.č. 1.17, 1.18, 1.19 2*(0,9+0,9+1,4+1,4) = 9,2m2 Dorovnáni stěn v prostoru sprch m.č. 1.14, 1.15 2*(0,9+0,9+1,4+1,4) = 13,0m2	m2	22,200	160,00	3 552,00	





č. ZL	č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
			Stavební úpravy pavilonu E					
			Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
			Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
			Změnové listy					
			popis					
	5		Otlučení a oprava omítek 100% v m.č. 2.14, 2.15, 2.16, 2.27, 1.10, 1.11, provedení SDK podhledu v m.č. 1.53, 1.54				82 222,29	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka	
1	978013191	Otlučení omítek 100% (m.č. 2.14, 2.15, 2.16, 2.27) Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % plocha 2.14, 2.15, 2.16 = ((2*(6,65+2,4)))*3,3=72,93m2 obpočet okna, dveře 2.14, 2.15, 2.16 = ((1,55*0,8*3)+(1,1*2,1*2)+(1,3*2,1))=11,07m2 plocha 2.27 = ((4,5*3,3)/2)=7,43m2 CELKEM (72,93+11,07+7,43 = 91,43m2)	m2	69,29	41,43	2 870,68		
2	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace 69,29*0,046 = 3,19t	t	3,19	260,91	832,30		
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,19	161,82	516,21		
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,76	8,18	104,38		
5	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,19	236,36	753,99		
6	978013191	Otlučení omítek 100% (m.č. 1.10, 1.11) Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,7	41,43	1 479,05		

7		plocha 1.10, 1.11 = $((6,5,51)+(6,5,3,2)=41,8m^2)$ odpočet okna, dveře 1.11 = $((2,05*2)+(2)=6,1m^2)$ CELKEM (41,8-6,1 = 35,7m ²)							
8	997013112	Vnitrostavěbní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,64	260,91	427,89			
9		35,7*0,046 = 1,64t							
10	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,64	161,82	265,38			
11	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,56	8,18	53,66			
12	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,64	236,36	387,63			
13	612131301	Oprava omítek 100% (m.č. 2.14, 2.15, 2.16, 2.27)							
14	612135001	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m ²	64,87	55,00	3 567,85			
15	612321321	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn malou vápencementovou tl do 10 mm Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	64,87	50,00	3 243,50			
16	612131301	Oprava omítek 100% (m.č. 1.10, 1.11)							
17	612135001	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m ²	35,7	55,00	1 963,50			
18	612321321	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn malou vápencementovou tl do 10 mm Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	35,7	50,00	1 785,00			
19	763131443	Provedení SDK podhledu (m.č. 1.53, 1.54) SDK podhled desky ZxDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	72,8	552,38	40 213,26			
		plocha m.č. 1.53 = 47,95m ² plocha m.č. 1.54 = 46,25m ² CELKEM = 94,2m ² odpočet již navrhnutého SDK podhledu v místnostech plocha m.č. 1.53 = 3,7*2,4 = 8,8m ² plocha m.č. 1.54 = 5,2*2,4 = 12,5m ² CELKEM = 21,4m ² Kompletní plocha po odpočtu CELKEM = 94,2-21,4 = 72,8m ²							
20	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m ²	72,8	93,33	6 794,42			
21	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	2,29	380,95	872,38			
		72,8*0,03145 = 2,29t							



č. ZL	č. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
6		Úprava příčky v ocel. rámu 1PP, odkup zdicího materiálu				-25 645,43	
1	952031133	Odpčet, neprovedeného bourání příčky v ocel. Rámech v 1.PP Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm vybourání nově vyzděných příček v ocel. rámech v 1. pp	m2	- 18,23	59,29	-1 080,86	
2	340239226	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 140 mm příčky do ocel. rámtů v 1. pp - dle půdorysu 1. pp	m2	- 18,23	480,84	-8 765,71	
3	612321321	Záměna jednovrstvé omítky za dvouvrstvou (příčka v ocel. Rámech 1.PP) Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně plocha stěny mezi ocel. Rámy v 1.pp = 38,32m2	m2	- 38,32	160,00	-6 131,20	
4	612321341	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně plocha stěny mezi ocel. Rámy v 1.pp = 38,32m2	m2	38,32	244,44	9 366,94	
5	***	Odkup zdicího materiálu (pórobeton, cihly plné) Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	ks	- 240,0	23,40	-5 616,00	
6	***	Příčky tl 140 mm z cihel plných tl 290 mm pevnosti P-15 na MC	ks	- 1 785,0	4,20	-7 497,00	
7	***	Překlad z cihelných tvarovek 7x23,8x225 cm	ks	- 342,4	16,00	-5 478,40	
8	***	Překlad z cihelných tvarovek 7x23,8x100 cm	ks	- 110,8	4,00	-443,20	

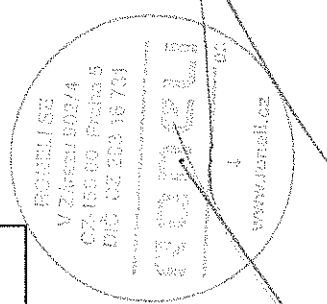
stavba: **Stavební úpravy pavilonu E**
 místo: **Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže**

investor: **Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé**

Změnové listy

popis

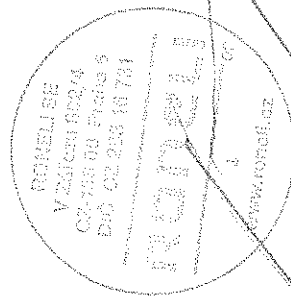
Úprava příčky v ocel. rámu 1PP, odkup zdicího materiálu

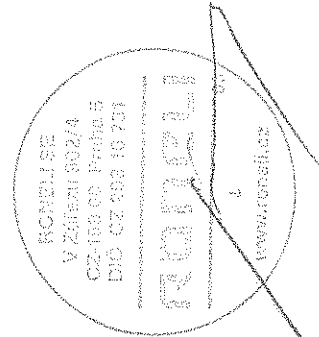


č. ZL	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
8	Změnové listy popis Záměna beztlakové injektáže za sanační omítku (m.č. 0.01, 0.31, 0.07, 0.12)				-1 679,46	
1	Dopčet beztlakové injektáže (m.č. 0.01, 0.31) Dodatečná izolace zdíva tl 900 mm beztlakovou injektáží silan-siloxanové mikroemulzí - bližší - specifikace viz půdorys 1. pp a technická zpráva	m2	- 12,3	4 897,00	-60 233,10	
2	Dopčet sanační omítky 2x vrstvy (m.č. 0.01, 0.31) Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně (3,5*8,2*2 vrstvy = 57,4 m2)	m2	57,4	244,44	14 030,86	
3	Sanační omítka SANAVER DUO (balení/m2/vrstva)	kus	58,0	431,40	25 021,20	
4	Provedení sanační omítky pod výšku parapetu v m.č. 0.07 a 0.12 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně m.č. 0.07, (6,0*1,0*2vrstvy = 12,0m2) m.č. 0.12, (5,5*1,5*2 vrstvy = 16,6m2)	m2	28,6	244,44	6 990,98	
5	Sanační omítka SANAVER DUO (balení/m2/vrstva)	kus	29,0	431,40	12 510,60	

stavba: **Stavební úpravy pavilonu E**
místo: **Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže**
investor: **Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé**

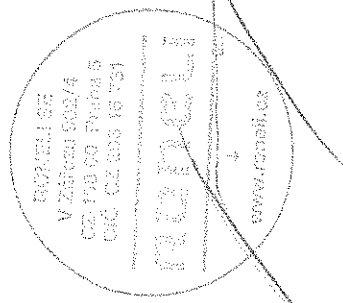
Změnové listy



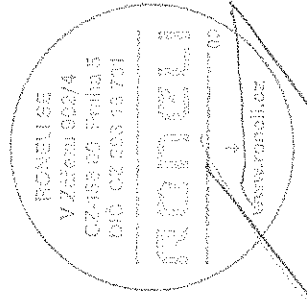


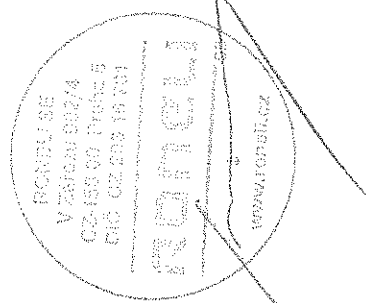
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL	popis						
9	Provedení umyvadla v prostoru tělocvičny (m.č. 0.23)						
1	721174043	Provedení umyvadla v prostoru tělocvičny (m.č. 0.23)					
2	286572271	721. Vnitřní kanalizace					
3	721194105	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	2,0	129,27	258,54	
4	721290112	D+M sedlová odbočka Aifit 150/100	kus	1,0	1 195,00	1 195,00	
5	722174002	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	1,0	46,18	46,18	
6	722181242	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,0	17,27	34,54	
7	722190401	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,0	184,09	368,18	
8	722290226	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními frubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	2,0	52,82	105,64	
9	722290234	Vyvedení a upevnění výustku do DN 25	kus	2,0	125,64	251,28	
10	900 R04	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,0	26,82	53,64	
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,0	17,55	35,10	
		Stavební přípomoc (bourání, vyčištění, přesuny, zabetonování + mat.)	hod	8,500	248,15	2 109,28	
		725: Zařizovací předměty					
11	725211612	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné bez krytů na sifonu 550 mm	soubor	1,0	1 191,27	1 191,27	
12	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flex hadičky G 1/2	soubor	2,0	98,18	196,36	
13	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusť	soubor	1,0	1 382,73	1 382,73	
1	311238113	Obezdní zdívek POROTHERM, tl. = 240mm	m2	2,0	817,75	1 635,50	
		Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P-10 na MVC					
		obezdní niky v tělocvičně 1PP					
		2,0*1 = 2,0m2					

č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1		Výměna stavajících 2ks okenních výplní v m.č. 0.09 Výměna stavajících 2ks okenních výplní (otvor 120x70cm), okno pevné, 2 sklo, materiál plast v m.č. 0.09 vč. vybourání, likvidace, osazení, zajištění.	ks	2,0	7 650,00	15 300,00	
<p>stavba: Stavební úpravy pavilonu E místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé</p> <p>Změnové listy</p> <p>č. ZL 10 popis Výměna stavajících 2ks okenních výplní v m.č. 0.09</p>							



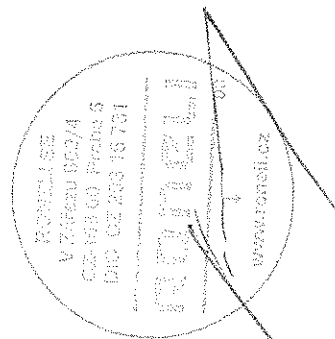
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
	Změnové listy						
č. ZL	popis						
11	Úpravy tras dešťové kanalizace						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	871315211	Úpravy tras dešťové kanalizace Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 J a Z širana vč. napojení vpusti na JZ + odbočka k místu vsaku; 28,0+34,0+2*5,0	m	83,10	126,36	10 500,00	



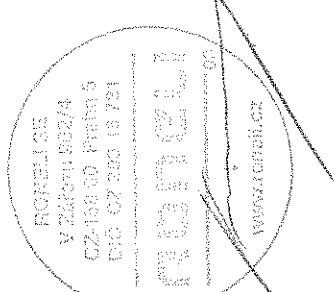


stavba:	Stavební úpravy pavilonu E					
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
č. ZL	Změnové listy					
12	popis	MJ	Jedn. cena	Cena	Poznámka	
č.	Kód	Popis	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	784121001	Očpočet zateplení stropní konstrukce v 1PP (strana vodolěšby) m.č. 0.01, 0.09-0.12				
2	63151508	Oškrábání malby v misnostech výšky do 3,80 m 1. pp - strop s nalepenou izolací (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2: 87.9+17.2	- 105,1	15,24	-1 601,72	
3	6212210.1X	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 50 mm 1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2 + výkres 1. pp: 87.9+17.2 Montáž kontaktního zateplení podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	- 105,1	105,00	-11 035,50	
4	611131121	1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2: 87.9+17.2 Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	- 210,2	30,00	-6 306,00	
5	61131131	1. pp - strop v m.č. 0.01, 0.09-0.12 - skl. P1, P2 (1 x pod izolací, 1 x pod štuk); (87.9+17.2)*2 Položení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	- 105,1	60,00	-6 306,00	
6	doceněno	1. pp - strop (m.č. 0.01, 0.09-0.12) - skl. P1, P2: 87.9+17.2 Provedení samonosného SDK podhledu (Hamzovy stropy) v 1PP (strana vodolěšby) m.č. 0.01, 0.04, 0.05, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12	116,65	524,30	61 159,60	(Hamzův strop)
7	doceněno	SDK podhled sam. ocel kce CW 75; 1x RB 12.5 mm, rozpon max.3100mm (55,75+11,95+25,50+5,95+17,50) = 116,65m2 SDK podhled sam. ocel kce CW100; 1x RB 12.5 mm, rozpon max.3800mm m.č. 0.05, 0.10, 0.11 (12,40+13,00+17,10) = 42,5m2	42,5	535,00	22 737,50	(Hamzův strop)

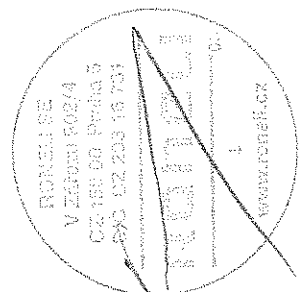
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
8	doceněno	SDK podhled sam. ocel kce CW100; 1x RBl12,5 mm, rozpon max.3800mm m.č. 0.09 (17,10) = 17,1m2	m2	17,1	575,66	9 843,79	(Hamzův strop)
9	763131612	Montáž zavěšené dvourvrstvé nosné konstrukce z profilů CW, UW SDK podhled m.č. 0.01, 0.04, 0.05, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12 (55,75+11,95+12,40+25,5+5,95+17,1+13,0+17,1+17,5)	m2	176,25	152,38	26 856,98	
10	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled m.č. 0.01, 0.04, 0.05, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12 (55,75+11,95+12,40+25,5+5,95+17,1+13,0+17,1+17,5)	m2	176,25	93,33	16 449,41	
11	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m 176,25*0,03145 = 5,54t	t	5,54	380,95	2 110,46	



č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Stavební úpravy pavilonu E					
		Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Změnové listy					
č. ZL		popis					
13a		Podhled stropu formou lepido, perlinka, štuk nosníky + SDK mezi nosníky (m.č. 0.23)				29 836,40	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Podhled stropu formou lepido, perlinka, štuk nosníky + SDK mezi nosníky (m.č. 0.23)					
1	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně m.č. 0.23, žebra (5,2*0,8*4 = 16,64m ²)	m ²	16,64	89,90	1 495,94	
2	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně - před lepidlem m.č. 0.23, žebra (5,2*0,8*4 = 16,64m ²)	m ²	16,64	30,00	499,20	
3	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřašeným do tenkovrstvé hmoty m.č. 0.23, žebra (5,2*0,8*4 = 16,64m ²)	m ²	16,64	150,00	2 496,00	
4	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně - před štukem m.č. 0.23, žebra (5,2*0,8*4 = 16,64m ²)	m ²	16,64	30,00	499,20	
5	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm m.č. 0.23, žebra (5,2*0,8*4 = 16,64m ²)	m ²	16,64	60,00	998,40	
6	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2.5 m m.č. 0.23, stropní žebra + průřez = (5,2*8)*1,05 = 43,7m	m ²	43,7	8,80	384,56	
7	763131411	SDK podhled desky 1XA 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD m.č. 0.23 (34,8m ²)	m ²	34,8	423,81	14 748,59	
8	763131612	Montáž zavěšené dvovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled m.č. 0.23 (34,8m ²)	m ²	34,8	152,38	5 302,82	
9	763131621	Montáž desek II. 12,5 mm SDK podhled m.č. 0.23 (34,8m ²)	m ²	34,8	93,33	3 247,68	
10	998763101	Presun hmot tonáží pro dřevostavby v objektech v do 12 m (34,8*0,01223) = 0,431	t	0,43	380,95	163,81	



č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Stavební úpravy pavilonu E					
		Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Změnové listy					
č. ZL		popis					
14		Zazdění stavajících nik v m.č. 1.27 a m.č. 1.46 (CP, pórobeton)				12 500,85	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Zazdění stavající nik v m.č. 1.27 (cihla pórobeton)					
1	312272223	Zdivo vyplňové tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotností 500 kg/m ³ 2*(0,35*2*1,5) = 2,10m ³	m ³	2,1	3 500,99	7 352,08	
2	612321321	Zazdění stavající niky v m.č. 1.46 (cihla plná) Zazdívká otvorů pi do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 0,2*1,9*3,3 = 1,25m ³	m ²	1,25	3 774,51	4 718,14	
3	998011002	Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m cihly pórobeton (2,1*0,70068 = 1,47t) cihla plná (1,254*1,8775 = 2,35t)	t	3,82	112,73	430,63	



č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	72524111	Odpočet akrylátových vaniček (m.č. 0.14, 0.17) - 1PP Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	- 3,0	3 968,18	-11 904,54	
2	63131131	Vybetonování sprchových koutů vč. obložení (m.č. 0.14, 0.17) - 1PP Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm (0,9*0,9*0,15)*3 = 0,365 m3	m3	0,365	3 800,00	1 387,00	
3	721211421	Vpust' podlahová se svislym odlokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,0	1 071,82	3 215,46	
4	59761140	Dlaždice keramické protiskluzné (SR7=R11) naglezované pro vnitřní použití - I.jakost - cena do - 250Kč/m2 (0,9*0,9)*3*1,1 = 2,673 m2	m2	2,673	189,00	505,20	
5	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 (0,9*0,9)*3 = 2,406 m2	m2	2,406	325,00	781,95	
6	77159111	Podlahy penetrace podkladu pískovou penetrací (0,9*0,9)*3 = 2,406 m2	m2	2,406	29,00	69,77	
3	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m beton (0,365*2,26 = 0,821)	t	0,82	112,73	92,44	

stavba: **Stavební úpravy pavilonu E**

místo: **Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže**

investor: **Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé**

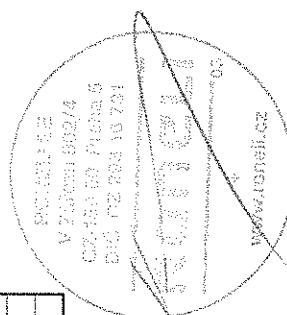
Změnové listy

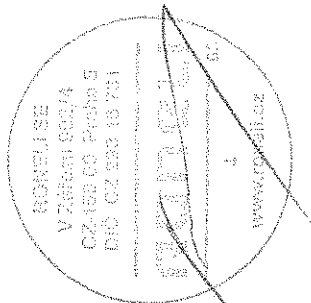
č. ZL

popis

15 Záměna sprchových akrylátových vaniček za vybetonované, obložené (m.č. 0.14, 0.17) - 1PP

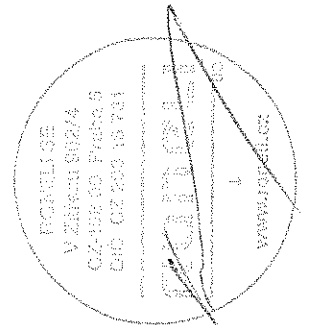
-5 852,72



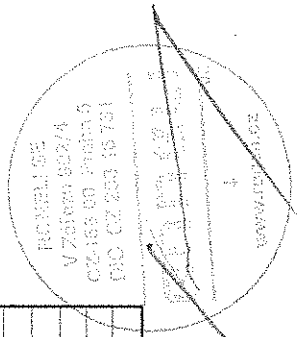


č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
16		Rozdílový výkaz el. Kabeláže 1NP				20 000,00	
1	doceněno	Rozdílový výkaz el. Kabeláže 1NP					
2	34111005	Silový kabel s funkční schopností při požáru CXKH-V-3x1,5 mm2	m	26,0	37,55	976,30	
3	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	-20,0	12,55	-251,00	
4	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	-63,0	10,36	-652,68	
5	34111068	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	518,5	16,73	8 674,51	
6	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x4 mm2	m	-30,0	28,09	-842,70	
7	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	460,0	16,91	7 778,60	
8	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	52,5	29,00	1 522,50	
9	34111100	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	24,5	46,18	1 131,41	
10	doceněno	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	-46,0	68,73	-3 161,58	
11	34121050	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	55,0	126,65	6 965,75	
12	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	24,0	6,07	145,68	
13	34121554	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	-1,0	7,00	-7,00	
14	34121580	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	15,0	9,64	144,60	
15	34140842	Kabel sdělovací JQTQ 2x0,8 mm	m	82,0	9,64	790,48	
16	34140844	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	-624,0	9,73	-6 071,52	
17	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	-150,0	14,09	-2 113,50	
18	34140848	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	52,0	23,36	1 214,72	
19	34143806	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	-5,0	57,82	-289,10	
20	34571352	Štúra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	-3,0	10,45	-31,35	
21	74421111	Trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	8,0	34,60	276,80	
22	74421112	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	-374,0	13,64	-5 101,36	
23	74421113	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	94,0	20,18	1 896,92	
		Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 do stěny	m	15,0	31,36	470,40	

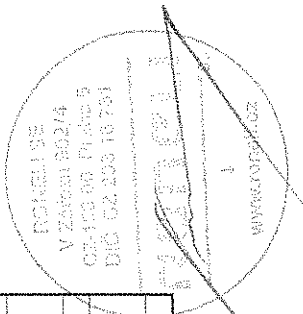
24	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložení pevně	m	963,0	13,64	13 135,32	
25	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložení pevně	m	--	31,36	0,00	
26	744441300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložení pevně	m	39,0	43,91	1 712,49	
27	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložení pevně	m	17,0	59,45	1 010,65	
28	744441600	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložení pevně	m	--	63,10	0,00	
29	X00611	Silový kabel s funkční schopností při požáru 1-CSKH-V180.90-R.B2 Ca, s1d0 - 3x1,5 mm2	m	--	31,55	0,00	
30	***	Sleva za využití nejkratších možných tras kabeláží oproti PD				-9 325,34	



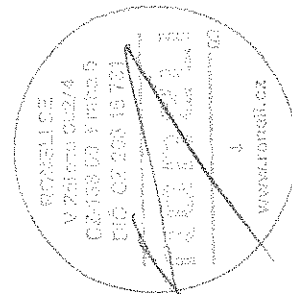
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	popis						
17	Zaměna střešních okenních rolet za okenní markýzy						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Odpočet střešních okenních rolet					
1	61124360	Roleta celostřnicí vnitřní 55 x 78 cm, manuálně ovládaná dle výpisu oken - pol. O12; 1 - (pro okno GZL CK02 550x780)	kus	- 1,0	1 362,96	-1 362,96	
2	611243610	Roleta celostřnicí vnější 78 x 98 cm, manuálně ovládaná dle výpisu oken - pol. O10; 4 - (pro okno GPL MK04 780x980)	kus	- 4,0	5 088,99	-20 355,56	
3	611243660	Roleta celostřnicí vnější 78 x 140 cm, manuálně ovládaná dle výpisu oken - pol. O11; 3 - (pro okno GPL MK6 780x1400)	kus	- 3,0	5 502,78	-16 508,34	
4	611243680	Roleta celostřnicí vnější 78 x 160 cm, manuálně ovládaná dle výpisu oken - pol. O9; 8 - (pro okno GPL MK10 780x1600)	kus	- 8,0	6 191,67	-49 533,36	
5	61124370	Roleta celostřnicí vnější 55 x 98 cm, manuálně ovládaná dle výpisu oken - pol. O18; 1 - (pro okno GPL CK04 550x980)	kus	- 1,0	4 537,96	-4 537,96	
		Připočet střešních okenních markýz					
6	61140583.A	Markýza ovládaní ruční Velux MHL C02/102 Standard vnější rozměry okenního rámu 55 x 78 cm	kus	1,0	1 075,35	1 075,35	
7	61140584	Markýza ovládaní ruční Velux MHL M04/304 Standard vnější rozměry okenního rámu 78 x 98 cm	kus	4,0	1 374,92	5 499,68	
8	61140586	Markýza ovládaní ruční Velux MHL M08/308 Standard vnější rozměry okenního rámu 78 x 140 cm	kus	3,0	1 374,92	4 124,76	
9	61140586.A	Markýza ovládaní ruční Velux MHL M10/310 Standard vnější rozměry okenního rámu 78 x 160 cm	kus	8,0	1 374,92	10 999,36	
10	61140584	Markýza ovládaní ruční Velux MHL M04/304 Standard vnější rozměry okenního rámu 55 x 98 cm	kus	1,0	1 374,92	1 374,92	



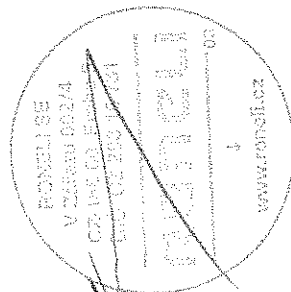
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
18		Srovnání položek ve výkazu výměr (ŽB strop/příčka)				14 175,75	
1	962081141	Odpčet bourání příčky ze skleněných tvárníc Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm podhled nad 2. np; (20,0	kus	- 20,0	85,71	- 1 714,20	
2	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace podhled nad 2. np; (20,0*0,082 = 1,64t)	t	- 1,64	260,91	- 427,89	
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením podhled nad 2. np; (20,0*0,082 = 1,64t)	t	- 1,64	161,82	- 265,38	
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km podhled nad 2. np; (20,0*0,082 = 1,64t*4 = 6,56t)	t	- 6,56	8,18	- 53,66	
5	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné) podhled nad 2. np; (20,0*0,082 = 1,64t)	t	- 1,64	236,36	- 387,63	
6	963051313R00	Připočet bourání ŽB žebrového stropu s rovným podhledem Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem podhled nad 2. np; (4*3,5*0,15 = 2,1m3)	m3	2,1	4 018,00	8 437,80	
7	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace podhled nad 2. np; (2,1m3*2,4t = 5,04t)	t	5,04	260,91	1 314,99	
8	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením podhled nad 2. np; (2,1m3*2,4t = 5,04t)	t	5,04	161,82	815,57	

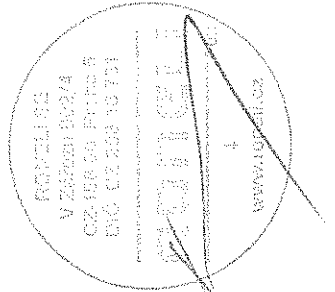


9	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km podhled nad 2. np: $(2,1\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t} = 5,04\text{t} \cdot 4 = 20,16\text{t})$	t	20,16	8,18	164,91
10	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,04	238,36	1 191,25
11	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	60,0	85,00	5 100,00
		schodišťový prostor výška k podhledu cca 9,5m; (20m ² ·3patra = 60m ²)				



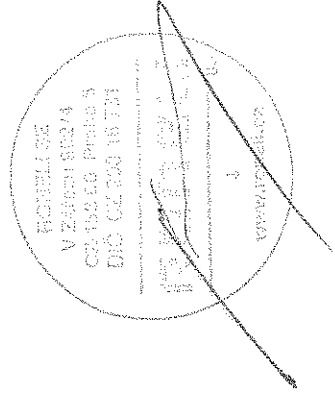
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
19		Doplnění SDK předstěny - stěna výtahu v 1PP (m.č. 0.07)				8 149,57	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	63148151	Přípočet SDK předstěny - stěna výtahu v 1PP (m.č. 0.07) Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 50 mm nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(2,79 \times 3,2) \times 1,03 = 9,20 \text{ m}^2$	m2	9,2	45,71	420,53	
2	71313121	Montáž izolace tepelné stěny přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(2,79 \times 3,2) = 8,93 \text{ m}^2$	m2	8,93	42,85	382,74	
3	763121415	SDK stěna představená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15 nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(2,79 \times 0,15) \times 3,2 = 9,41 \text{ m}^2$	m2	9,41	600,00	5 646,00	
4	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna představená nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(2,79 \times 3,2) = 8,93 \text{ m}^2$	m2	8,93	185,71	1 658,39	
5	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m nová předstěna SDK - viz výkres 1. pp: $(8,93 \times 0,015) = 0,11$	t	0,11	380,95	41,90	



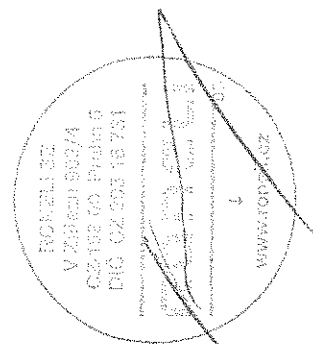


č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL	popis						
20	Odpočet ocel. k-ce mezipodesty v 2NP (m.č. 2.09)						
1	76799511	Odpočet ocel. k-ce mezipodesty v 2NP (m.č. 2.09) Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové rámy sítěšní k- ce, včetně povrchové - úpravy nátěr 1xzáklad, 2xvrchní nátěr	kg	- 335,39	66,45	-21 951,28	
2	411354213	k-ce podesty ve 2.NP: 304,90*1,10 = 335,39kg Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	- 7,48	515,00	-3 852,20	
3	413232221	k-ce podesty ve 2.NP: 6,80*1,10 = 7,48m2 Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	- 6,0	205,01	-1 230,06	
4	631311113	k-ce podesty ve 2.NP: 6ks Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	- 0,408	5 200,00	-2 121,60	
5	964061321	k-ce podesty ve 2.NP: 6,8*0,06 = 0,408m3 Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	- 6,0	167,86	-1 007,16	
6	973031325	k-ce podesty ve 2.NP: 3*2 = 6ks Vysekání kapes ve zdíva cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	- 6,0	103,57	-621,42	
7	283723050	k-ce podesty ve 2.NP: 6ks Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	- 6,94	68,18	-473,17	
8	713191132	k-ce podesty ve 2.NP + zitratiné: 6,8*1,02 = 6,94m2 Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	- 6,8	9,09	-61,81	
9	762814812	k-ce podesty ve 2.NP: 6,8m2 Demontáž zátkových stropů z desek tvrdých	m2	- 6,91	23,15	-159,97	
10	762822820	k-ce podesty ve 2.NP: 1,75*3,95 = 6,91m2 Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	- 13,5	32,14	-433,89	

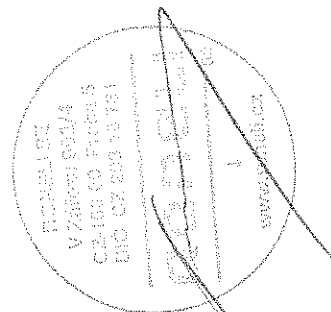
k-cc podesty ve 2.NP: 3*4,5 = 13,5m



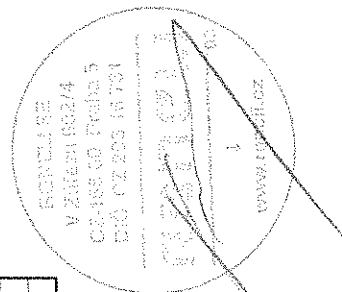
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
	Změnové listy						
č. ZL	popis						
21	Odpočet ocel. k-ce podhledu mezipodesty v 2NP (m.č.		-7 477,66				
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	76799511	Odpočet ocel. k-ce podhledu mezipodesty v 2NP (m.č. 2.09) Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelové rámy sřesní k-ce, včetně povrchové - úpravy nátěr 1xzáklad, 2xvrchní nátěr ocelové nosné k-ce podhledu; 103,86*1,10 = 114,25kg odpočet prvků, které jsou zrušeny; (8,46+10,04+8,29+73,27+3,8) = 103,86kg	kg	- 114,25	65,45	-7 477,66	



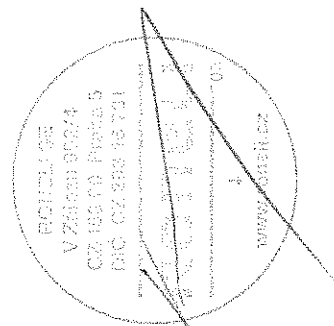
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		stavba: Stavební úpravy pavilonu E					
		místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Změnové listy					
		č. ZL					
		popis					
22		Odpočet ocel. Nosníků (materiál)				-27 637,10	
		Odpočet ocel. Nosníků (materiál)					
1	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů dle půdorysu 1. np	t	- 0,381	15 000,00	-5 715,00	
		IPe 220; (3*2,6)*28,2*1,1*0,001 = 0,225l					
		I 160; (3,05+2,45)*17,9*1,1*0,001 = 0,157l					
2	317944325	Válcované nosníky č. 24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů dle půdorysu 1. np	t	- 1,201	16 500,00	-19 816,50	
		IPe 270; (3*4,75+2*5,5+5,0)*36,1*1,1*0,001 = 1,201l					
3	X76705.25	D+M atypických zámečnických kcl hmotností - doplnění rámu v 1. pp (vč. nářad a lešení) vzpěry - U160 dl. 1,0 m; 8*(1,0*18,8) = 150,4kg	kg	- 150,4	14,00	-2 105,60	



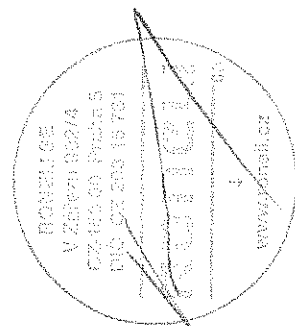
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
24		Záměna klasických kabelu za nehořlavé + el. Opravy, dopoje				12 299,34	
1	doceněno	Odpočet klasických el. Kabely					
2	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	- 8,0	126,65	-1 013,20	vývod - WL 5.2
3	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	- 12,0	46,18	-554,16	vývod - WL 5.10
4	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	- 12,0	16,73	-200,76	vývod - WL 5.11
		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	- 26,0	10,36	-269,36	vývod - WS 1.1.2
5	doceněno	Dopočet nehořlavé el. Kabely					
6	doceněno	Kabel silový s Cu jádrem PRAFLADUR 5Jx10 mm2	m	8,0	180,59	1 444,72	vývod - WL 5.2
7	doceněno	Kabel silový s Cu jádrem PRAFLADUR 5Jx4 mm2	m	12,0	80,25	963,00	vývod - WL 5.10
8	doceněno	Kabel silový s Cu jádrem PRAFLADUR 3Jx2,5 mm2	m	12,0	31,70	380,40	vývod - WL 5.11
		Kabel silový s Cu jádrem PRAFLADUR 30x1,5 mm2	m	26,0	24,95	648,70	vývod - WS 1.1.2
9	doceněno	Opravy, dopojení el. Kabeláže					
10	doceněno	Oprava přerušeno kabelu k výtahy materiál + montáž	kpl	1,0	2 100,00	2 100,00	
	doceněno	HOP vodoléčba, fyzioterapie, elektroterapie materiál + montáž	kpl	1,0	1 800,00	1 800,00	
11	doceněno	Kompletace koncových prvků elektro prostor vodoléčby m.č. 0.09	kpl	1,0	7 000,00	7 000,00	
		Kompletace koncových prvků elektro m.č. 0.09					

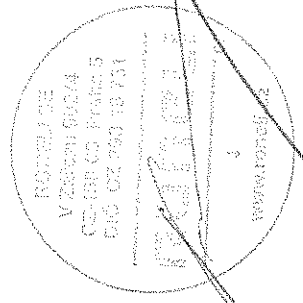


č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
25		Provedení zdvojeného armování perlínkou v místě narušení příčky rozvody ZTI				36 870,00	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	61240399	Provedení zdvojeného armování perlínkou v místě narušení příčky rozvody ZTI Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou = (podložení VYMĚRY dle PD) Kanalizace $500*0,15 = 75*(1,6 \text{ přesahy}) = 120\text{m}^2$ Vodovod požární $0,07*30 = 2,1*(1,6 \text{ přesahy}) = 3,4\text{m}^2$ Vodovod SV, TV, CV $(315+450)*0,1 = 76,5*(1,6 \text{ přesahy}) = 122,4\text{m}^2$	m2	245,8			
2	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé limoly Kanalizace (viz. výměra výše) Vodovod požární (viz. výměra výše) Vodovod SV, TV, CV (viz. výměra výše)	m2	245,8	150,00	36 870,00	



č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedin. cena	Cena	Poznámka	
26	Provedení SDK kastlíků v pracovních RHB (m.č. 0.10). 1Ks kastlíků.				3 492,11		
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedin. cena	Cena	Poznámka
1	763131411	Provedení SDK kastlíků v pracovních RHB (m.č. 0.10). 2Ks kastlíků ve stejné výšce. SDK podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD půdorys 1,PP - zakrytí vedení TZB (m.č.0.10); (3,45*3,45)*0,75 = 5,18m ²	m2	5,18	423,81	2 195,34	
2	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled (3,45*3,45)*0,75 = 5,18m ²	m2	5,18	152,38	789,33	
3	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled (3,45*3,45)*0,75 = 5,18m ²	m2	5,18	93,33	483,45	
4	998763101	Presun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m 5,18*0,01223 = 0,0631	t	0,063	380,95	24,00	





č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
28	Provedení 3ks nových plastových oken místo světlododů (m.č.1.53, 1.54)				38 259,65	
1	Provedení 3ks nových plastových oken místo světlododů (m.č.1.53, 1.54) Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm m.č.1.53, 1.54	m3	2,4	549,29	1 318,30	
2	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace m.č.1.53, 1.54	t	4,32	260,91	1 127,13	
3	Dovoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením m.č.1.53, 1.54	t	6,27	161,82	1 014,61	
4	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km m.č.1.53, 1.54	t	17,28	8,18	141,35	
5	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovně) m.č.1.53, 1.54	t	4,32	236,36	1 021,08	
6	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rotoových profilů s tkaninou m.č.1.53, 1.54	m	14,4	40,00	576,00	
	(0,8+2+2)*3ks = 14,4m					

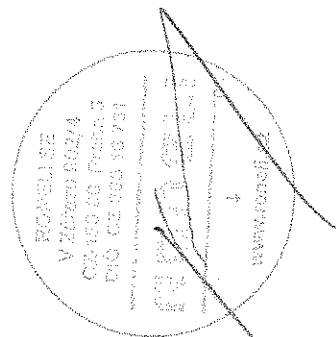
stavba: **Stavební úpravy pavilonu E**

místo: **Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže**

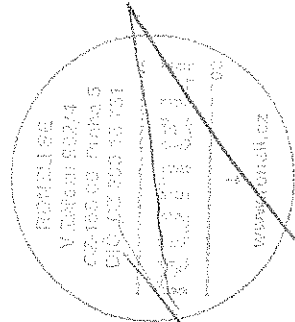
investor: **Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé**

Změnové listy

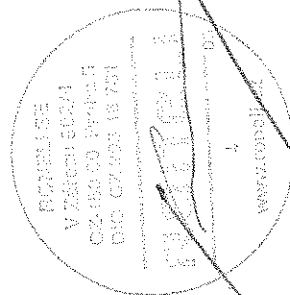
7	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m m.č. 1.53, 1.54 (0,8+2+2)*3ks = 14,4m + prořez 5% = 14,4*1,05 = 15,12m	m	15,12	8,80	133,06
8	622143004	Montáž ornítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU list) m.č. 1.53, 1.54 (0,8+2+2)*3ks = 14,4m	m	14,4	17,00	244,80
9	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m m.č. 1.53, 1.54 (0,8+2+2)*3ks = 14,4m + prořez 5% = 14,4*1,05 = 15,12m	m	15,12	23,60	356,83
10	doceněno	vnější plastové okno 750x2000mm + plast. parapet a vnitřní žaluzie m.č. 1.53, 1.54 okna budou fixy, neotvíravé, sklo čiré 1.1, vnitřní strana bílá, venkovní v dekoru dřeva Cheyenne v horní třetině přepažené silnou příčkou, meziskelní příčky hnědé/ zevnitř bílé	ks	2,0	10 691,55	21 383,10
11	doceněno	vnější plastové okno 800x2000mm + plast. parapet a vnitřní žaluzie m.č. 1.54 okno bude fix, neotvíravé, sklo čiré 1.1, vnitřní strana bílá, venkovní v dekoru dřeva Cheyenne v horní třetině přepažené silnou příčkou, meziskelní příčky hnědé/ zevnitř bílé	ks	1,0	10 943,40	10 943,40



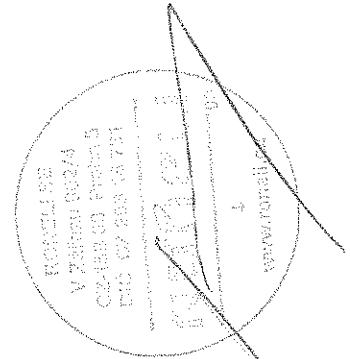
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	Změnové listy						
31	popis				53 078,21		
	"UA profily - SDK" zesílení stěn v prostoru koupelen, dveří v 2NP + dřevěnné výztuhy SDK příček (madla, apod.)						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Dopočet "UA profilů - SDK" pro provedení zesílení stěn v prostoru koupelen a dveří v 2NP					
1	553601527	Profil UA 100 40/100/40 [≈3500 Rigips	ks	74,0	337,32	24 961,38	
2	553601928	Úhelník přípojovací k UA 100 Rigips	ks	74,0	11,40	843,82	
		Dopočet dřevěnné výztuhy SDK příček (madla, atd.)					
3	7679100	Dodávka a montáž ocelových a dřevěných výztuh SDK konstrukci pro osazení zatřizovacích předmětů (UA - profily, fošny apod.)	m	100,0	272,73	27 273,00	
		D+M vyztužení SDK příček - dle půdorysu 2. np a výpisu prvků - Z67, Z68					



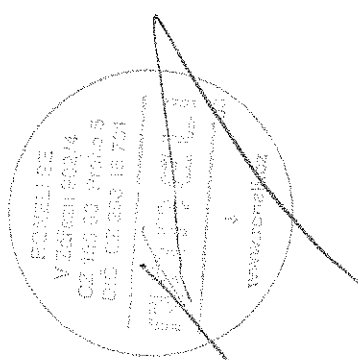
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		stavba: Stavební úpravy pavilonu E					
		místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
		investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
		Ziménové listy					
		popis					
33		Tepelná izolace a nehohlavá parotěsná folie mezi stávající stropní trámy v 2NP (m.č. 2.10, 2.19)				75 193,72	
1	283292760	Dopočet tepelné izolace a nehohlavé parotěsné folie mezi stávající stropní trámy v 2NP (m.č. 2.10, 2.19) Folie nehohlavá parotěsná 140 g/m ² zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 120m ² m.č. 2.10 = (35,5*1,5)*1,15 = 61,24m ² m.č. 2.19 = (24,2*1,5)*1,15 = 41,75m ² + dopočet dle skutečnosti = (35,3*1,5)*1,15 = 60,89m ²	m ²	163,9	59,09	9 683,67	
2	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem parozábrana zateplení krovu zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 120m ² m.č. 2.10 = (35,5*1,5) = 53,25m ² m.č. 2.19 = (24,2*1,5) = 36,30m ² + dopočet dle skutečnosti = (35,3*1,5) = 52,95m ²	m ²	142,5	61,82	8 809,35	
3	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm (lambda = 0,038 W/mK) zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 120m ² m.č. 2.10 = (35,5*1,02) = 36,21m ² m.č. 2.19 = (24,2*1,02) = 24,68m ² + dopočet dle skutečnosti = (35,3*1,02) = 36,00m ²	m ²	96,9	92,00	8 913,88	
4	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m ²	95,0	31,82	3 022,90	

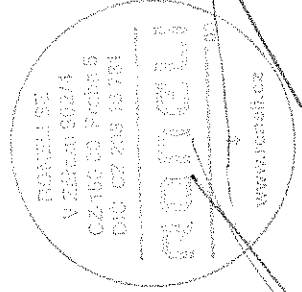


5	605151110	zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 120m ² m.č. 2.10 = <u>35,5m²</u> m.č. 2.19 = <u>24,2m²</u> + dopočet dle skutečnosti = <u>35,3m²</u>	m3	2,51	3 703,70	9 296,29	
6	762083121	Řezivo jehličnaté boční prkno jakosti I. zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 120m ² m.č. 2.10 = (35,5*0,024)*1,1 = <u>0,94m³</u> m.č. 2.19 = (24,2*0,024)*1,1 = <u>0,64m³</u> + dopočet dle skutečnosti = (35,3*0,024)*1,1 = <u>0,93m³</u>	m3	2,51	462,96	1 162,03	
7	762811811	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída chročení 1 a 2 množství převzato z položky č. 605151110; m.č. 2.10 = (35,5*0,024)*1,1 = <u>0,94m³</u> m.č. 2.19 = (24,2*0,024)*1,1 = <u>0,64m³</u> + dopočet dle skutečnosti = (35,3*0,024)*1,1 = <u>0,93m³</u>	m2	-25,0	27,78	-694,50	
8	762521104	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 215m ² , uhrazeno 240m ² m.č. 2.10 = <u>35,5m²</u> m.č. 2.19 = <u>24,2m²</u> + dopočet dle skutečnosti = <u>35,3m²</u>	m2	270,0	111,11	29 999,70	
9	762595001	Položení podlahy z hrubých prken na sraz zateplení mezi stávající stropní trámy, skut. celkem 390m ² , uhrazeno 120m ² (215m ² = původní záklop, 175m ² = nový záklop, dvojitý záklop) m.č. 2.10 = (35,5*2) = <u>71,0m²</u> m.č. 2.19 = (24,2*2) = <u>48,4m²</u> + dopočet dle skutečnosti = <u>150,6m²</u>	m2	270,0	18,52	5 000,40	



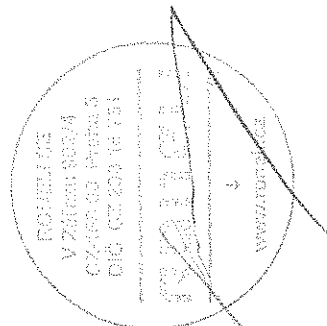
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
34		Změna materiálu na výmalbu (nadstandardní materiál)				26 150,00	
1	784221101	Navýšení ceny za výmalby (nadstandardní materiál) Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruzdorných v místnostech do 3,80 m dle půdorysů 1. pp. 1. np. 2. np. 5230.0	m2	5 230.0	5,00	26 150,00	



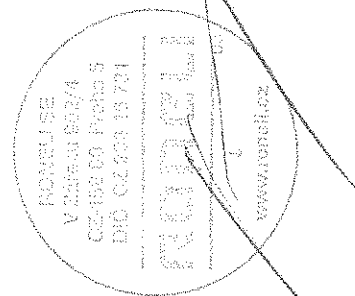


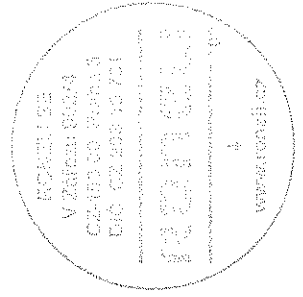
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E				
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže				
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé				
č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35	Nový požární východ v 1 NP vč. odpočtu ocelové bezbariérové rampy u pravého křídla				-67 207,77
č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35	Nový požární východ v 1 NP vč. odpočtu ocelové bezbariérové rampy u pravého křídla				
1	Opoččet ocelové bezbariérové rampy u pravého vstupu do objektu				
	Dodávka a montáž ocelové rampy délky 3,0+1,5+2,0 m šířky 1,7 m	kg	- 1 052,0	80,91	-85 117,32
	celková hmotnost rampy včetně pochozího porořostu 1052 kg				
2	Dopoččet náhradního požárního východu m.č. 1.09 - ELEKTRO				
	Vstupně výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru, 2 rel výstupy, 4 vstupy	ks	1,0	1 737,91	1 737,91
3	Montáž vstupně výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru, 2 rel výstupy, 4 vstupy	ks	1,0	109,09	109,09
4	Přídružný magnet 150kg	ks	2,0	4 538,78	9 077,56
5	Montáž přídružný magnet 150kg	ks	2,0	485,00	970,00
6	SSKFH-V180, P90-R 1x2x0,8, B2ca.s1,d0 - uloženy volně	m	40,0	13,09	523,60
7	Montáž SSKFH-V180, P90-R 1x2x0,8, B2ca.s1,d0 - uloženy volně	m	40,0	7,27	290,80
8	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm2	ks	2,0	10,91	21,82
9	Krabice přístrojová pr.68	ks	1,0	5,36	5,36
10	Montáž krabice přístrojová pr.68	ks	1,0	22,73	22,73
11	Trubka ohebná PVC DN20	m	15,0	5,55	83,25
12	Montáž trubka ohebná PVC DN20	m	15,0	22,73	340,95
13	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	15,0	22,73	340,95

14	13254000	Základní dokumentace EPS	kpl	1,0	500,00	500,00
		Dopočet náhradního požárního výchoodu m.č. 1.09 - HSV (vybourání zdiva, likvidace, odvoz, atd.)				
1	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3	m3	1,8	549,29	988,72
2	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3	t	3,24	260,91	845,35
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3*1,8t = 3,24t	t	3,24	161,82	524,30
4	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3*1,8t = 3,24t	t	12,96	8,18	106,01
5	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkové) m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3*1,8t = 3,24t*4 = 12,96t	t			
6	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou m.č. 1.09 (1,2*3*0,5) = 1,8m3*1,8t = 3,24t	m	7,2	40,00	288,00
7	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal 2,5 m m.č. 1.09 (1,2*3+3) = 7,2m + prořez 5% = 7,2*1,05 = 7,56m	m	7,56	8,90	66,53
8	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU list) m.č. 1.09 (1,2*3+3) = 7,2m	m	7,2	17,00	122,40
9	590514750	profil okenní zacišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m m.č. 1.09 (1,2*3+3) = 7,2m + prořez 5% = 7,2*1,05 = 7,56m	m	7,56	23,60	178,42

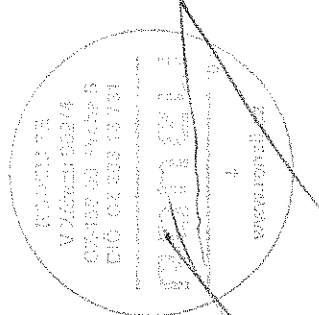


č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL	popis						
36	Provedení SDK podhledů (1NP) v m.č. 1.29, 1.03, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.18, 1.19, 1.20						
						103 081,98	
1	763131411	Provedení SDK podhledů v m.č. 1.29, 1.03, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourávková spodní kece profil CD+UD m.č. 1.29, m.č. 1.03, m.č. 1.17, m.č. 1.18, m.č. 1.19, m.č. 1.20, (35,6+43+17,8+16,6+17,6+22,3) = 152,9m2	m2	152,9	423,61	64 800,55	
2	763131612	Montáž zavěšené dvourávkové nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled m.č. 1.29, m.č. 1.03, m.č. 1.17, m.č. 1.18, m.č. 1.19, m.č. 1.20, (35,6+43+17,8+16,6+17,6+22,3) = 152,9m2	m2	152,9	152,38	23 286,90	
3	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled m.č. 1.29, m.č. 1.03, m.č. 1.17, m.č. 1.18, m.č. 1.19, m.č. 1.20, (35,6+43+17,8+16,6+17,6+22,3) = 152,9m2	m2	152,9	93,33	14 270,16	
4	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m 152,9*0,01223 = 1,87t	t	1,87	380,95	712,38	





č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
37	Provedení dodatečného zateplení ocelových rámu krovů z venkovní strany				55 694,36	
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Poznámka
		Provedení dodatečného zateplení ocelových rámu krovů z venkovní strany				
1	doceněno	D+M extrudovaný polystyren tl. 40mm (0,3*84)*1,1 = 27,72m ²	m ²	27,72	203,00	5 627,16
2	doceněno	Demontáž, montáž, 2x přesun krytiny (1,2*84) = 100,8m ²	m ²	100,8	389,00	39 211,20
3	doceněno	Demontáž, montáž, přesun latění + spojovací materiál	m	92,0	118,00	10 856,00

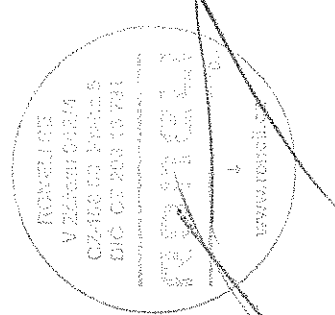


č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
stavba: Stavební úpravy pavilonu E							
místo: Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže							
investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé							
Změnové listy							
č. ZL		popis					
38		Provedení podlahového topení v tělocvičně a zázitkové místnosti v 1PP (m.č. 0.23, 0.24, 0.25)				120 000,00	
1	733223202	Ústřední vytápění - odpočet rozvodné potrubí, armatury					
2	734261403	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 Armatura přípojovací rohová G3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK s možností uzavření a vypuštění	m	- 13,0	214,91	-2 793,83	
3	735152280	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	ks	- 5,0	177,82	-889,10	
4	735152480	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	ks	- 3,0	2 708,18	-8 124,54	
5	X732001	Ústřední vytápění - strojovny Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,0 m ³ /h pro vytápění elektronicky řízené čerpadlo okruhu podlahového vytápění	kpl	1,0	8 500,00	8 500,00	
6	732199100	Montáž orientačních štítků	kpl	4,0	93,80	375,20	
7	733194925	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
8	733223204	Navazání odbočky na potrubí ocelové hladké D 89x3,6 mm	kus	2,0	249,00	498,00	
9	733291904	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	26,0	276,36	7 185,36	
10	722181252	Propojení potrubí měděného při opravě D 22x1,5 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	kus	2,0	230,00	460,00	
11	X73301	Podlahové vytápění na systémové desce bez TT (TI dodávka stavby) včetně potrubí, spojek, - dilatačních pásků, D+M	m ²	26,0	69,00	1 794,00	
			m ²	86,6	450,42	39 005,99	

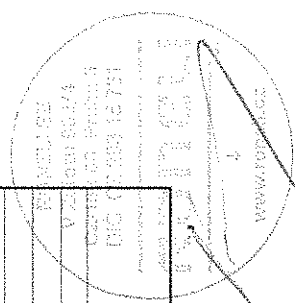
12	X73302	Rozdělovač sběrač podlahového vytápění, pro 4 okruhy včetně plechové skříňné - předsazené, plně - vyzbrojená - 5 okruhů průtokoměry, uzávěry R/S, uzávěrací ventily, D+M	kus	1,0	8 591,20	8 591,20
13	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 36x1,5	m	30,0	5,55	166,50
14	X73303	Flaková zkouška podlahového vytápění, vyzkoušení, zprovoznění	kpl	1,0	3 500,00	3 500,00
15	X73304	Topná zkouška okruhu podlahového vytápění	hod	48,0	185,27	8 892,96
16	X73305	MaR Okruhu nabíjení zásobníku TV přes výměník Alfa Laval - KOMEX THERM RVT 06, ovládání D+M - primární a sekundární čerpadlo výměníku, cirkulační čerpadlo cirkulace ZTI, D+M	kpl	1,0	5 720,00	5 720,00
17	X73306	MaR Okruhu nabíjení zásobníku TV přes výměník Alfa Laval - KOMEX THERM servopohon trojcest. - směšovačů, MK CS 230V, D+M	kpl	1,0	4 870,00	4 870,00
18	X73307	MaR Okruhu nabíjení zásobníku TV přes výměník Alfa Laval - KOMEX THERM teplotní čidlo pro okruh - nabíjení TV přes výměník, D+M	kpl	4,0	590,00	2 360,00
19	X73308	MaR 2x míchaných okruhů - KOMEX THERM RVT 07, - 2 míchané okruhy podle ekvít. čidla, D+M	kpl	1,0	5 680,00	5 680,00
20	X73309	MaR 2x míchaných okruhů - KOMEX THERM - servopohov MK CS 230V, D+M	kpl	2,0	4 745,00	9 490,00
21	X73310	MaR 2x míchaných okruhů - KOMEX THERM - ekvitermi čidlo FA, D+M	kpl	1,0	565,00	565,00
22	X73311	MaR 2x míchaných okruhů - KOMEX THERM - teplotní čidla, D+M	kpl	4,0	593,00	2 372,00
23	X73312	Kabeláž CYKY 3Jx2,5 RVT 06 z rozvaděče MAR, VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	5,0	79,00	395,00
24	X73313	Kabeláž CYKY 3Jx2,5 RVT 07 z rozvaděče MAR, VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	5,0	79,00	395,00
25	X73314	Kabeláž okruhu nabíjení TV - čerpadla CYKY 3Jx1,5 z RVT 06, primární, sekund. a cirkul čerpadlo - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	24,0	66,00	1 584,00
26	X73315	Kabeláž okruhu nabíjení TV - CYKY 3Jx1,5 z RVT 06, trojcest. ventily - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	8,0	66,00	528,00
27	X73316	Kabeláž okruhu nabíjení TV - JYTY 2x1,0 z RVT 06, PŘÍLOŽNÁ TEPLOTNÍ ČIDLA - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	32,0	48,00	1 536,00
28	X73317	Kabeláž okruhu vytápění RVT07 - čerpadla CYKY 3Jx1,5 - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	16,0	66,00	1 056,00
29	X73318	Kabeláž okruhu vytápění z RVT07 - CYKY 3Jx1,5, trojcest. ventily - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	16,0	66,00	1 056,00
30	X73319	Kabeláž okruhu vytápění - JYTY 2x1,0 z RVT 07, PŘÍLOŽNÁ TEPLOTNÍ ČIDLA - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M	m	32,0	48,00	1 536,00
31	X73320	Kabeláž okruhu vytápění - JYTY 2x1,0 z RVT 07 ekvitermi teplotní čidlo - VČETNĚ PODPŮRNÝCH KČI A KRYCÍCH LIŠT D+M na severní fasádu objektu, 80	m	80,0	48,00	3 840,00



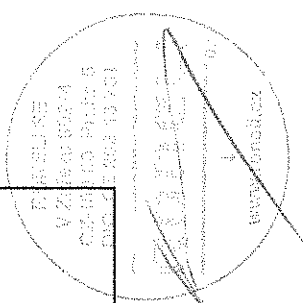
32	X73321	Zkušební provoz - elektroinstalace	hod	6,0	220,00	1 320,00
33	X73322	Výchozí revize elektroinstalace	hod	6,0	330,00	1 980,00
34	X73323	Vyregulování navrhované MaR, uvedení do provozu, zaucení obsluhy	hod	8,0	275,00	2 200,00
		Ustřední vytápění - armatury				
35	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	ks	1,0	365,00	365,00
36	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	ks	4,0	271,18	1 084,72
37	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	ks	2,0	120,00	240,00
38	734494215	Návarnek s trubkovým závitěm G 1	ks	2,0	135,00	270,00
39	734295022	Směšovací armatura závitová trojcesná DN 25 se servomotorem	ks	1,0	1 195,00	1 195,00
40	734411131	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	ks	2,0	455,00	910,00
41	734211118	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	ks	4,0	180,00	720,00
42	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	ks	1,0	206,00	206,00
43	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	ks	1,0	3 890,00	3 890,00
44	734491105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	ks	1,0	720,00	720,00
45	X73401	Vyregulování a nastavení vyvažovacího ventilu DN 50, D+M	hod	8,0	200,00	1 600,00



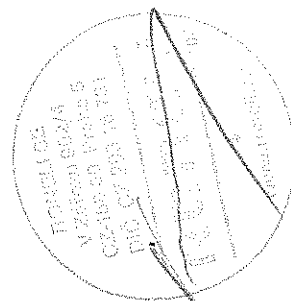
6	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 m.č. 1,29	m3	2,848	1 314,29	3 743,10
		(35,6*0,08) = 2,848m3				
7	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace m.č. 1,29	t	6,27	260,91	1 635,91
		(35,6*0,08) = 2,848m3*2,2t = 6,27t				
8	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením m.č. 1,29	t	6,27	161,82	1 014,61
		(35,6*0,08) = 2,848m3*2,2t = 6,27t				
9	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km m.č. 1,29	t	25,06	8,18	204,99
		(35,6*0,08) = 2,848m3*2,2t = 6,27t*4 = 25,08t				
10	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkové) m.č. 1,29	t	6,27	236,36	1 481,98
		(35,6*0,08) = 2,848m3*2,2t = 6,27t				
11	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 m.č. 1,29	m3	2,848	3 428,57	9 764,57
		(35,6*0,08) = 2,848m3				
12	doceněno	Provedení vyklizení půdního prostoru nad 2NP Provedení vyklizení půdního prostoru nad 2NP	hod	40,0	180,00	7 200,00
13	317944321	Dopočet dodání ocelové konstrukce pro nácvik chůze v 1NP (m.č. 0,24) Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do připravených otvorů doplněné U100 pod stropem v 1. pp (nácvik chůze); 4*((2,6*8,60)*0,001)	t	0,089	31 200,00	2 790,53
14	973022251	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm doplněné U100 pod stropem v 1. pp (nácvik chůze); 8ks	ks	8,0	160,71	1 285,68
15	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm doplněné U100 pod stropem v 1. pp (nácvik chůze); 8ks	ks	8,0	103,75	830,00
16	doceněno	Dopočet - upřesnění vnitřních hliníkových dveří D1, D3 (p. Shorný)	ks	1,0	3 850,00	3 850,00
17	doceněno	D1 původně hnědá/hnědá = nově bílá/hnědá - (navýšení ceny) D3 původně hnědá/hnědá = nově bílá/hnědá - (navýšení ceny)	ks	1,0	3 850,00	3 850,00
18	61160054	Dopočet - upřesnění vnitřní dřevěné dveře D8, D12, D26, D30 dveře dřevěné vnitřní hladké plně třířídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klíka - klíka, zámek vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výpis dveří - pozice D8	ks	1,0	1 650,00	1 650,00

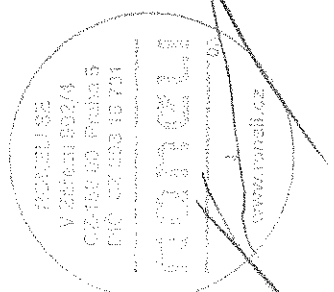


19	61160057	D8 (plně otočné 900/1970) původně a nyní ze 2/3 prosklené – (navýšení ceny o 1 650,00 Kč/ks)							
		dveře dřevěné vnitřní hladké plně posuvné do pouzdra 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek - vložkový, generální klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D12	ks	1,0	6 500,00	6 500,00			
20	61160063	D12 (plně posuvné do pouzdra 110/1970) původně a nyní ze 2/3 prosklené – (navýšení ceny o 6 500,00 Kč/ks)							
		dveře dřevěné vnitřní hladké plně třířídlové 100x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D26	ks	4,0	1 350,00	5 400,00			
		D26 původně byly 1000/1970 a nově 1100/1970 – 4 ks (navýšení ceny o 1 350,00 Kč/ks)							
21	61160068	dveře dřevěné vnitřní hladké plně třířídlové 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, zámek vložkový, - gen. klíč, bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D30	ks	6,0	5 766,81	34 600,86			
		D30 (plně otočné 110/1970) původně 1 ks a nově 7 ks (navýšení 5 766,81 Kč/ks)							
		Doposet chybějících ocelových zárubní 8ks							
22	doceněno	SHT 150/1970/1100 L,P, EI,EW 30, pevné závěsy 3 x OZ 50, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, na tzv. "čistou podlahu", lemy 30/30 mm, těsnění silikonové barvy bílé, hnědé nebo černé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, s výztuhou předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače - plech tl. 3 mm, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 150 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 166 mm, max. váha dveřního křídla do 70-ti kg, (levé).							
23	doceněno	SHTm 150/1970/1100 L,P, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x 60/10 SD (stříbrné), pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, na tzv. "čistou podlahu", lemy 30/30 mm, těsnění PVC barvy šedé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 150 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 166 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg, (pravé).	ks	1,0	2 119,20	2 119,20			
24	doceněno	ZHT 190/1970/1100 L,P, EI,EW 30, pevné závěsy 3 x OZ 50, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, s tzv. "přesahem do podlahy" 25-30 mm, lemy 30/30 mm, těsnění silikonové barvy bílé, hnědé nebo černé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, s výztuhou předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače - plech tl. 3 mm, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 174 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 190 mm, max. váha dveřního křídla do 70-ti kg, (levé).	ks	1,0	1 591,20	1 591,20			
			ks	1,0	2 226,00	2 226,00			



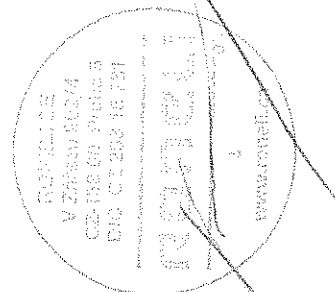
25	doceněno	ZHtm 190/1970/1100 L,P, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x 60/10 SD (stříbrné), pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, s tzv. "přesahem do podlahy" 25-30 mm, lemy 30/30 mm, těsnění PVC barvy šedé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 174 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 190 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg, (levé).	ks	1,0	1 688,00	1 688,00
26	doceněno	YHtm 150/1970/1100 L,P, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x 60/10 SD (stříbrné), pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, s tzv. "přesahem do podlahy" 25-30 mm, lemy 30/30 mm, těsnění PVC barvy šedé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 150 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 166 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg, (pravé).	ks	1,0	1 452,00	1 452,00
27	doceněno	YHtm 150/1970/900 L,P, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x 60/10 SD (stříbrné), pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, s tzv. "přesahem do podlahy" 25-30 mm, lemy 30/30 mm, těsnění PVC barvy šedé, provedení "černý plech" tl. 1,5 mm, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, základní červenohnědý nátěr, ústí profilu "T" = 150 mm, celková vnější hloubka profilu "C" = 166 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg, (pravé).	ks	1,0	1 384,80	1 384,80

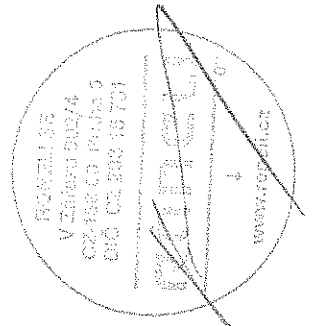




stavba:	Stavební úpravy pavilonu E					
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže					
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé					
č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
43	Provedení samonosného SDK podhledů (ZNP) v m.č. 2.05, 2.28, 2.34 + odečtení opravy stropu m.č. 2.28, 2.34				59 335,73	
1	Provedení samonosného SDK podhledů (ZNP) v m.č. 2.05, 2.28, 2.34 SDK podhled sam. ocel. kce CW 75; 1x RB 12,5 mm; rozpon max. 3100mm m.č. 2.28 (13,60) = 13,60m ²	m ²	13,60	524,30	7 130,48	(Hamzův strop)
2	SDK podhled sam. ocel. kce CW100; 1x RB 12,5 mm, rozpon max. 3800mm m.č. 2.34 (17,15) = 17,15m ²	m ²	17,15	535,00	9 175,25	(Hamzův strop)
3	SDK podhled sam. ocel. kce CW 75; 1x RF 12,5 mm, rozpon max. 3100mm m.č. 2.05 (45,70) = 45,70m ²	m ²	45,70	557,63	25 483,69	(Hamzův strop)
4	763131612 Montáž zavedené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CW, UW SDK podhled m.č. 2.05, 2.28, 2.34 (13,6+17,15+45,7)	m ²	76,45	152,38	11 649,45	
5	763131621 Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled m.č. 2.05, 2.28, 2.34 (13,6+17,15+45,7)	m ²	76,45	93,33	7 135,08	
6	998763101 Přesun hmot tonážní pro dřevozstavby v objektech v do 12 m 76,45*0,03145 = 2,40	t	2,40	380,95	914,28	
7	611325422 Odpočet provedení opravy stropní omítky (ZNP) v m.č. 2.05, 2.28, 2.34 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	-30,75	70,00	-2 152,50	

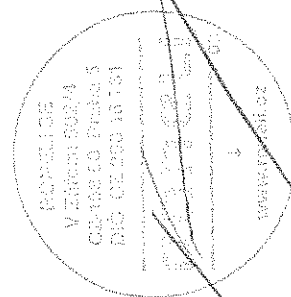
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	Změnové listy						
44	pops						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Doplnění proudových chráničů, doplnění elektroinstalace silno a slaboproudu a zásuvek				51 522,31	
1	doceněno	Přezbrojení rozváděčů proudové chrániče pro 3 myčky	kpl	3,00	1 500,00	4 500,00	
2	973031714	Doplnění 3 okruhů kuchyň m.č. 0.22 (podle podkladů výrobce kuchyně s motorickou horní skříňkou)	kus	3,00	34,09	102,27	
3	34111036	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	m	30,00	16,73	501,90	
4	34555121	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	kus	3,00	107,36	322,08	
5	34571821	Zásuvka 2násobná 16A Swing bílá	kus	3,00	30,64	91,92	
6	743414111	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,00	49,09	147,27	
7	744441100	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	m	30,00	13,64	409,20	
8	746211110	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	kus	18,00	13,36	240,48	
9	747161250	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,00	86,64	259,92	
10	doceněno	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kpl	1,00	1 100,00	1 100,00	
		Docbrojení rozváděče RSM3					
		Obnovení hrubé elektroinstalace v m.č. 1.24, 1.22, 1.20, 1.19, 1.03, 1.41, 1.42, 1.43					
11	doceněno	Obnovení elektroinstalace	hod	10,00	400,00	4 000,00	
		Doplnění 2ks PO klapky 7 a 8 v 1PP (m.č. z 0.26 do 0.27)					
		SILNOPROUD					
12	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	115,00	31,36	3 606,40	



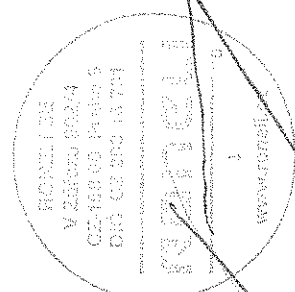


13	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,00	13,36	160,32
14	X00611	Síťový kabel s funkční schopností při požáru 1-CSKH-V180,90-R,B2 Ca, s 1d0 - 3x1,5 mm2	m	115,00	31,55	3 628,25
15	doceněno	Dozbrojení rozvodnice RN	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
16	X613	Montáž a zapojení požárních klappek PK1-PK7	kus	2,00	170,45	340,90
17	X63	Podružný materiál	kpř	0,01	21 818,18	218,18
18	13254000	Zářes do dokumentaci	kpř	1,00	500,00	500,00
		Doplnění datových a síťových zásuvek - doplnění datových zásuvek m.č. 0.04, 0.05, 0.07 - doplnění síťových zásuvek m.č. 0.22, 0.12 - doplnění datových zásuvek pro PoE kamery 3 vstupy				
		SILNOPROUD				
19	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	6,00	34,09	204,54
20	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném tl do 30 mm š do 30 mm	m	20,00	34,09	681,80
21	34111036	Kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	35,00	16,73	585,55
22	34555121	Zásuvka 2násobná 16A Swing bílá	kus	2,00	107,36	214,72
23	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	6,00	30,64	183,84
24	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 KV do 0,40 kg uložený pevně	m	35,00	13,64	477,40
25	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,00	13,36	240,48
26	747161250	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	3,00	86,64	259,92
27	doceněno	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou, IP20	kus	1,00	650,00	650,00
		SLABOPROUD				
28	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0,5 uložený volně	m	425,00	4,91	2 086,75
29	R položka	Montáž Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0,5 uložený volně	m	425,00	7,27	3 089,75
30	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP	ks	9,00	54,55	490,95
31	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	3,00	124,55	373,65
32	R položka	Montáž Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	3,00	72,73	218,19
33	R položka	Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	3,00	92,73	278,19
34	R položka	Montáž Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	3,00	54,55	163,65
35	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová	ks	6,00	5,36	32,16
36	345 71518 743 41-2111	Montáž Krabice přístrojová	ks	6,00	22,73	136,38
37	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná PVC DN25	m	260,00	5,55	1 443,00
38	345 71063 743 11-2315	Montáž Trubka ohebná PVC DN25	m	260,00	22,73	5 909,80
39	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	40,00	22,73	909,20
40	doceněno	Dozbrojení rozvaděče RACK R1	kpř	1,00	4 500,00	4 500,00
41	13254000	Zářes do dokumentaci	kpř	1,00	500,00	500,00

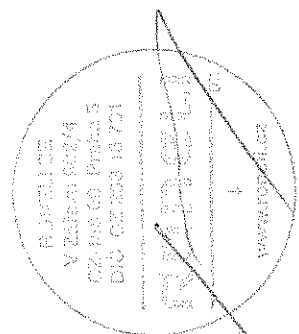
		Doplnění prořezávacích slaboproudých frás - doplnění plastových žlabů v 1NP, kde nejsou v PD m.č. 1.04, 1.05, 1.29 - změna části drátěného žlabu na plastový kanál v 2NP m.č. 2.10, 2.35, 2.36 - doplnění volné stoupační trubky pro slaboproud						
42	345 71066 743 11-2319	Trubka pevná PVC DN63	m	10,00	17,18	171,80		
43	345 71066 743 11-2319	Montáž Trubka pevná PVC DN63	m	10,00	31,82	318,20		
44	345 72135 743 31-2150	Elektroinstalační kanál 180x60 vč. rohů a spojek	m	70,00	152,73	10 691,10		
45	345 72135 743 31-2150	Montáž elektroinstalační kanál 180x60 vč. rohů a spojek	m	70,00	3,64	254,80		
46	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x100 vč. uchycení na krový každé 2m - žár.zinek	m	-35,00	120,00	-4 200,00		
47	R položka	Montáž drátěný kabelový žlab 60x100 vč. uchycení na krový každé 2m - žár.zinek	m	-35,00	36,36	-1 272,60		



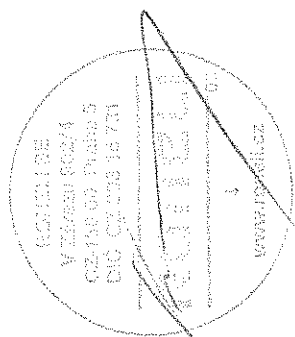
18	R položka	Ukrotění a měření kabelu UTP	ks	4,00	54,55	218,20
19	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	1,00	124,55	124,55
20	R položka	Montáž Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	1,00	72,73	72,73
21	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová	ks	1,00	5,36	5,36
22	345 71518 743 41-2111	Montáž Krabice přístrojová	ks	1,00	22,73	22,73
23	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná PVC DN25	m	15,00	5,55	83,25
24	345 71063 743 11-2315	Montáž Trubka ohebná PVC DN25	m	15,00	22,73	340,95
25	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	15,00	22,73	340,95
26	doceněno	Dozbrojení rozvaděče RACK R1	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
27	13254000	Zákres do dokumentaci	kpl	1,00	500,00	500,00
		Doplnění ventilátor VZT, zážítková místnost m.č. 0.25 - VZT				
		Zážítková místnost má možnost přirozeného větrání oknem. Pro nárazové vyvětrání je navrženo nucené podtlakové větrání. Ventilátor zajistí výměnu y=4,4x/hod, V=200m ³ /hod. Výfuk vzduchu do stávajícího větracího průduchu vel.150x150mm, průduch vyložkovan. V půdním prostoru bude potrubí chráněno požární izolací. Po stoupačkou bude odveden kondenzát v rámci izolace ve střešním prostoru.				
28	doceněno	Výústka pro odvod vzduchu hliníková bez regulace 200x200mm	ks	1,00	820,00	820,00
29	doceněno	Montáž výústka pro odvod vzduchu hliníková bez regulace 200x200mm	ks	1,00	375,00	375,00
30	doceněno	Výložkování komína ohebným potrubím JS 125mm	m	8,00	178,85	1 430,80
31	doceněno	Montáž vyložkování komína ohebným potrubím JS 125mm	m	8,00	423,37	3 386,96
32	doceněno	Ventilátor potrubní JS 125mm, V=200m ³ /hod, p=170Pa, 230V/65W	ks	1,00	4 450,00	4 450,00
33	doceněno	Montáž ventilátor potrubní JS 125mm, V=200m ³ /hod, p=170Pa, 230V/65W	ks	1,00	1 335,00	1 335,00
34	doceněno	Výfuková sířka JS 125mm	ks	1,00	1 450,00	1 450,00
35	doceněno	Montáž výfuková sířka JS 125mm	ks	1,00	435,00	435,00
36	doceněno	Potrubí – rovné díly, tvarovky	kpl	1,00	4 550,00	4 550,00
37	doceněno	Montáž potrubí – rovné díly, tvarovky	kpl	1,00	2 050,00	2 050,00
38	doceněno	Požární izolace	kpl	1,00	3 850,00	3 850,00
39	doceněno	Odvětrávací tvarovka Tondach engoba	ks	1,00	4 096,00	4 096,00
40	doceněno	Montáž odvětrávací tvarovka Tondach engoba	ks	1,00	375,00	375,00
		Doplnění ventilátor VZT, zážítková místnost m.č. 0.25 - HSV				
41	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	4,00	34,09	136,36
		m.č.1.54				



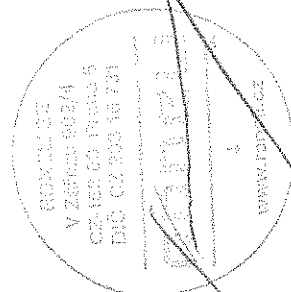
42	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace m.č. 1.54 $(4,0 \cdot 0,3 \cdot 0,3) = 0,36 \text{m}^3 \cdot 1,8\text{t} = 0,65\text{t}$	t	0,65	260,91	169,59
43	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením m.č. 1.54 $(4,0 \cdot 0,3 \cdot 0,3) = 0,36 \text{m}^3 \cdot 1,8\text{t} = 0,65\text{t}$	t	0,65	161,82	105,18
44	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km m.č. 1.54	t	2,60	8,18	21,27
45	997013601	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné) m.č. 1.54 $(4,0 \cdot 0,3 \cdot 0,3) = 0,36 \text{m}^3 \cdot 1,8\text{t} = 0,65\text{t} \cdot 4 = 2,60\text{t}$	t	0,65	236,36	153,63
46	612403399	Hrubá výplň ryh ve vnitřních stěnách maitou m.č. 1.54 $(4,0 \cdot 0,3) = 1,2 \text{m}^2$	m ²	1,20	254,09	304,91



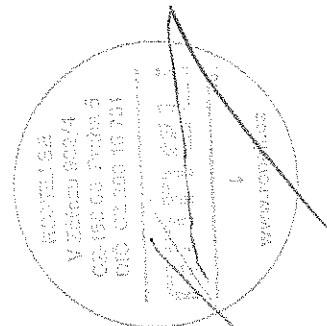
stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	Změnové listy						
46	pops Provedení kompletního dopojení STA (společné televizní antény) v 2NP + střecha						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
		Provedení kompletního dopojení STA (společné televizní antény) v 2NP + střecha					
1	doceněno	Úvodní měření na objektu (pavilon E)	kpl	1,00	3 800,00	3 800,00	
2	doceněno	Demontáž nepotřebných antén	kpl	1,00	600,00	600,00	
3	doceněno	Provedení nového koaxiálního propojení anténního systému s hlavní stanicí STA	kpl	1,00	4 050,00	4 050,00	
4	doceněno	Kompletní měření a nastavení systému STA, měřicí protokoly	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00	
5	doceněno	Vypracování návrhu hlavní stanice STA	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00	

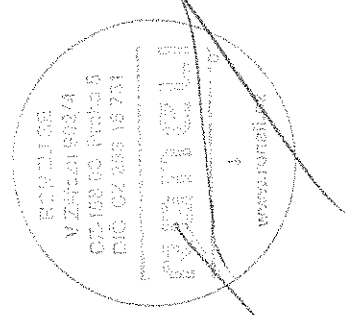


stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	Změnové listy						
47	popis						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	622142001	Venkovní zateplení přístřešku pro sanitku m.č. 1.13 Potážení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vličeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,75	109,20	6 633,90	
2	622143002	"viz výkres pohled severní přístavba" (8,3*2,5=20,75)+(11,10*2,5=27,75)+(4,9*2,5=12,25) Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatčních profilů	m	38,80	37,45	1 453,06	71 400,00
3	553430140	"viz výkres výpis zámečnických výrobků" "pozice Z16" 38,80 profil omítkový dilatční s perlínkou	m	40,74	170,80	6 958,39	
4	622143003	38,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	50,00	20,58	1 029,00	
5	590514840	"rohový fasády" 50,00 lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	52,50	10,99	576,98	
6	622221031	50*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 (140 mm) mm	m2	60,75	391,21	23 765,86	
7	622252001	"viz výkres pohled severní přístavba" (8,3*2,5=20,75)+(11,10*2,5=27,75)+(4,9*2,5=12,25) Montáž základních soklových listů zateplení	m	24,30	59,71	1 450,95	
8	590516380	"viz výkres pohled severní přístavba" (8,3+11,10+4,9) lišta základací LO 163 mm tl.1,0mm	m	24,30	58,24	1 415,23	



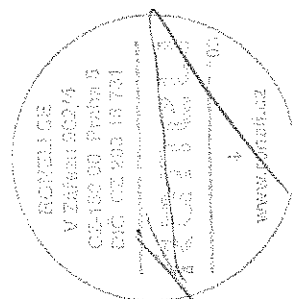
9	622531011	"viz výkres pohled severní přístavba" (8,3+11,10+4,9) Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	60,75	166,60	10 120,95
10	623142001	"viz výkres pohled severní přístavba" (8,3*2,5=20,75)+(11,10*2,5=27,75)+(4,9*2,5=12,25) Potážení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,38	132,30	5 342,27
11	623531011	"viz výkres pohled jižní" ((1,50+1,50+0,40+0,40)*3,90*2)+((8,10+4,90+4,90)*0,60) Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	40,38	198,10	7 999,28
12	941211111	"viz výkres pohled jižní" ((1,50+1,50+0,40+0,40)*3,90*2)+((8,10+4,90+4,90)*0,60) Montáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	87,50	24,99	2 186,63
13	941211211	"viz výkres pohled západní" (8,9+11,10+5)*3,5 Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	875,00	1,30	1 137,50
14	941211811	"množství převzato z položky 941211111" 87,5*10 Demontáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	87,50	15,20	1 330,00
		"množství převzato z položky 941211111"				

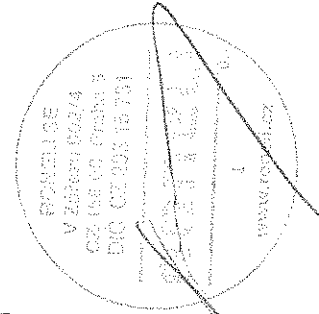




stavba:	Stavební úpravy pavilonu E						
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže						
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé						
č. ZL	Změnové listy						
48	Venkovní terenní úpravy						
č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
1	113107042	Venkovní terenní úpravy Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 100 mm při překopecch inž sítí	m2	40,25	89,00	3 582,25	
		část J a celá Z strana: (16,0+34,0)*0,65					
		nápojení vpusť na J straně: 5,0*0,65					
		rozšíření u šachet: 3*(2*(0,5*1,5))					
		pod novým přísifškem na J straně - prům. hl. : 12,0*0,65*0,75					
		rozšíření u šachty: 1*(2*(0,5*1,5)*0,7)					
2	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m vykoku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,32	125,71	5 068,63	
		dle pol. č. 132201101+132212101; 33,42+6,9					
		ruční výkop					
		pod novým přísifškem na J straně - prům. hl. : 12,0*0,65*0,75					
		rozšíření u šachty: 1*(2*(0,5*1,5)*0,7)					
3	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	70,56	95,24	6 720,13	
		dle pol. č. 162601102; 40,32*1,75					
		dle pol. č. 174102103; 23,04*2,2					
4	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	98,00	56,36	5 523,28	
		část J a celá Z strana: 2*(15,0*14,0)+1*(21,0*3,0)					
		nápojení vpusť na JZ straně: 2*5,0					
		rozšíření pro vpusť: 3*(4*0,5)					
		pod novým přísifškem na J straně: 2*12,0+(1,6+2*0,5)					
5	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,42	161,82	4 113,94	
6	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,69	8,18	831,84	

7	997013801	dle pol. č. 997013501 - celkem 5 km: 25,423*4 Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,14	236,36	4 287,10
		dle dem. hmotnosti pol. č. 113107112, 113107136 a 113202111; 11,088+2,13+4,92				
8	997013830	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - PVC, SDK, asfalt ...	t	9,10	1 409,09	12 823,65
		dle dem. hmotnosti pol. č. 113107042; 7,285				
9	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	116,59	45,45	5 289,19





stavba:	Stavební úpravy pavilonu E	č. ZL	popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
místo:	Luže - Košumberk 80, 538 54 Luže	49	Záměna koupelnových posuvných dveří 1NP, 2NP + panikové kování dveří D33 a D41				49 150,00	
investor:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé		Změnové listy					
č. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka		
1	Dopočet záměny koupelnových obložek dveří 1NP, 2NP zárubeň obložková pro dveře posuvné na stěnu 1krídlové 1100x1970 mm, CPL laminát, - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D13, D17, D18, D19 dle výpisu dveří - pol. D13, D17, D18, D19 záměna na plastovou vnitřní část obložky	ks	16,0	-	-			
	dopočet záměny koupelnových obložek dveří - pol. D13, D17, D18, D19	ks	16,000	2 470,00	39 520,00			
2	Zárubeň obložková pro dveře posuvné na stěnu 1krídlové 800x1970 mm, CPL laminát, - bližší specifikace viz výkres výpis dveří - pozice D31 dle výpisu dveří - pol. D31 záměna na plastovou vnitřní část obložky	ks	2,0	-	-			
	dopočet záměny koupelnových obložek dveří - pol. D31	ks	2,000	2 260,00	4 520,00			
3	Dopočet záměny panikové sada pro dveře D33 a D41 (klíka/klíka + zámek) v 1PP	ks	2,000	2 555,00	5 110,00			
	Paniková sada pro dveře D33 a D41 (klíka/klíka + zámek), 2ks	ks	2,000	2 555,00	5 110,00			

