

Technický list změny (TLZ) č.:

14b

Datum předložení TLZ: 2.2.2013

SoD č.:

Ze dne:

SOD ze dne 24.3.2012, vč. příloh

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/04.0196

Stavba:

Centrum podpory humanitních věd - CARLA

Objekt:

SO 01 A

Název změny:

Úprava nově odkrytých prostorů u schodiště v budově A – vybavení dle provozu.

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při výkopech stavební jámy pro novou budovu B2 byly objeveny dvě místnosti přilehlé ke schodišti v této budově. Vzhledem k nutným (viz ZL 14a) a nákladným opravám nalezených konstrukcí, které navazují na okolní rekonstruované části budovy A, projektant také upozornil na nutnost napojení na VZT a zabezpečení (EZS, EPS) těchto prostor, které by bylo potřeba i v případě jejich nevyužití. Objednatel proto odsouhlasil základní provoz jako technické zázemí (sklady) s dalším vybavením TZB, a tak splnění standardu podobných prostor realizovaných tímto projektem a navržených v DVD (viz příložená výkresová dokumentace), vytápění není nutné ani požadované.

Popis změny:

Zmiňované místnosti o stejných rozměrech cca 5,4 x 2,4 m s konstrukční výškou cca 3,3 m budou zařazeny do technického zázemí s vybavením splňujícím standard ostatních takto řešených místností projektu. Podlaha bude tvořena nášlapní vrstvou z keramické dlažby navazující na dlažbu přilehlých prostorů chodby. Skladba je uvedena ve výkresové části. Od chodeb budou odděleny plnými požárními dveřmi typu EW 60 DP-CI, se samozavíračem. Větrání místností bude nucené podtlakové, odtah potrubím VZT páteřního řádu vedeného v chodbě, přívod vzduchu požárními stěnovými uzávěry. Osvětlení místností bude zajištěno zářivkovým svítidlem s el. předřadníkem, s krytím IP44. Zásuvkové vybavení 230V dvakrát dvojzásuvkou, datová dvojzásuvka 2xRJ45. Místnosti budou vybaveny požárním hlásičem. Vytápění není nutno realizovat. Technické vybavení bude provedeno v návaznosti na postup obdobných prací v okolní části budovy A.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Návrh je v souladu s koncepcí, navrženou v DVD a nijak z ní nevybočuje, AD proto nemá připomínky.

Změna má vliv do následujících profesí:

VZT, EZS, EPS, SLP, NN

Přílohy:

Změnový list - 2 x A4 včetně následujících příloh: 1. Rozpočet zhotovitele (6 x A4), 2. Výkresová dokumentace (1 x A3)

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:

Odpočet:	- 0- Kč bez DPH
Přípočet:	+ 247.329,- Kč bez DPH
Celkem:	247.329,- Kč bez DPH

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

2

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Ing. arch. I. Čierna	13.2.13		
	Ing. A. Hruška	12.2.13		
	Ing. Jan Brychta	13.2.13		
Za TDI	Ing. J. Hostašová	12.2.13		
Za projektanta:	Ing. P. Uhrín	12.2.2013		
Za zhotovitele:	Ing. S. Morávek	12.2.13		
	p. F. Stojan	12.2.13		

Zlínstav a.s.
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 669
DIČ: CZ283-15669

ZMĚNOVÝ LIST – Centrum podpory humanitních věd - CARLA

Navrhovatel změny Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9 BRNO 601 77	Registrační číslo Změnového listu (ZL) : 14b	Index navrhovatele	Číslo SO nebo PS	Pořadové číslo ZL
		O	SO 01	14b
Index navrhovatele změny: O...objednatel O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant TDI...technický dozor investora J...jiný	Datum vydání ZL :	2. 2. 2013	vyplní navrhovatel	
	Datum schválení nebo zamítnutí ZL :		vyplní objednatel	
	Změna má vliv do následujících profesí:	VZT,EZS,EPS,SLP,NN	vyplní GP	
	Změna má vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS) :	SO 01– A	vyplní GP	
Název změny: Úprava nově odkrytých prostorů u schodiště v budově A – vybavení dle provozu.				
Předmět změny: Technické vybavení nově objevených prostor pro umožnění provozu objednatele – návaznost na ZL 14a.				
Položka, popis: Zmiňované místnosti o stejných rozměrech cca 5,4 x 2,4 m s konstrukční výškou cca 3,3 m budou zařazeny do technického zázemí s vybavením splňujícím standard ostatních takto řešených místností projektu. Podlaha bude tvořena nášlapní vrstvou z keramické dlažby navazující na dlažbu přilehlých prostorů chodby. Skladba je uvedena ve výkresové části. Od chodeb budou odděleny plnými požárními dveřmi typu EW 60 DP-CI, se samozavíračem. Větrání místností bude nucené podtlakové, odtah potrubím VZT páteřního řádu vedeného v chodbě, přívod vzduchu požárními stěnovými uzávěrem. Osvětlení místností bude zajištěno zářivkovým svítidlem s el. předřadníkem, s krytím IP44. Zásuvkové vybavení 230V dvakrát dvojjásovkou, datová dvojjásovka 2xRJ45. Místnosti budou vybaveny požárním hlásičem. Vytápění není nutno realizovat. Technické vybavení bude provedeno v návaznosti na postup obdobných prací v okolní části budovy A.				
Důvod změny: Při výkopech stavební jámy pro novou budovu B2 byly objeveny dvě místnosti přilehlé ke schodišti v této budově. Vzhledem k nutným (viz ZL14a) a nákladným opravám nalezených konstrukcí, které navazují na okolní rekonstruované části budovy A, projektant také upozornil na nutnost napojení na VZT a zabezpečení (EZS, EPS) těchto prostor, které by bylo potřeba i v případě jejich nevyužití. Objednatel proto odsouhlasil základní provoz jako technické zázemí (sklady) s dalším vybavením TZB, a tak splnění standardu podobných prostor realizovaných tímto projektem a navržených v DVD (viz přiložená výkresová dokumentace), vytápění není nutné ani požadované.				
Přílohy: Rozpočet zhotovitele (6 x A4), Výkresová dokumentace (1 x A3)				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 200.000,- Kč bez DPH konečná cena: 247.329,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: + 247.329,- Kč snížení ceny o: 0,- Kč		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		ANO / NE	Vyplní GP / projektový manažer	
Dopady do HMG GD: celkový počet dní: 0		ANO / NE	Vyplní GD / provádějící změnu	
Stanovení milníku, k němuž změna věcně náleží:		M. č.: 11	Vyplní GD / provádějící změnu	
Podpis zástupce GD	Datum a podpis: Ing. S. Morávek 12.2.2013			
Podpis zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Datum a podpis: Ing. P. Uhrín 12.2.2013			
	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Datum a podpis: Ing. Jolana Hostašová			

Podpis zástupce TDI		
Podpis ředitele projektu	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME ✓	Datum a podpis: Prof. PhDr. Mgr. T. Křoz 12.2.13 <i>T. Křoz</i>
Podpis zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: Doc. Ing. L. Janíček, PhD., MBA <i>L. Janíček</i>
Důvod zamítnutí (vyplní objednatel):		
Rozdělovník:	1. OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

V případě nesouhlasného stanoviska je nezbytné provést podrobné zdůvodnění. V případě nedostatku místa bude uvedeno v samostatné příloze, která musí být vždy opatřena registračním číslem ZL.

Příloha k ZL 014 b

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poznámka :

Stavba :	2012 CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Úprava nově odkryt. prostoru u schodiště - práce v souvislosti s využitím místností
Objekt :	SO 01 BUDOVA A	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Úpravy povrchů vnitřní	9 843	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	981	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	10 429	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	99 780	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	28 902	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	34 971	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	32 358	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	20 624	0
97 Prorážení otvorů	1 544	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	694	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	13 062	139 111	0	87 952	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	1,0	240 126	2 401
GZS	0	2,0	240 126	4 803
CELKEM VRN				7 204

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 014b

Stavba :	2012 CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Úprava nově odkrytý prostor u schodiště - práce v souvislosti s využitím místnosti
Objekt :	SO 01 BUDOVA A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk (t)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní								
28	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, šuková	m2	25,94	379,50	9 843,13	0,05123	1,32876		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				9 843,13		1,32876		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
36	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,33	738,00	980,62				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				980,62				
Díl: 713		Izolace tepelné								
42	713121111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá 2,415*5,37*2+1,25*1,4*2	m2	29,44	23,90	703,55	0,00009	0,00265		
43	713141221RK4	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů Jutafoł N 140 speciál	m2	29,44	72,40	2 131,25	0,00017	0,00500		
44	28375768-A	Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S	m3	2,43	3 050,80	7 400,02	0,02500	0,06064		
45	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	102,35	1,90	194,46				
	Celkem za	713 Izolace tepelné				10 429,27		0,06829		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
46	767201	D+M AL dveři 900/2200 mm EW 60DP1-GI vč kování a prahu	Ks	2,00	49 890,00	99 780,00				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				99 780,00				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady								
47	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tlmel, výška 10 cm (5,37*2+2,415*1,25*2)*2	m	31,31	61,70	1 931,83	0,00028	0,00877		
48	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	31,31	94,60	2 961,93				
49	771575107R00	Montáž podlah keram. rezné hladké, tlmel, 20x20 cm	m2	29,44	322,00	9 478,75	0,00455	0,13394		
50	59764202	Dlažba Taurus Granit matná 200x200x9 mm	m2	33,55	384,37	12 893,73	0,01920	0,64407		
		29,4371*1,03		30,32						
		31,31*0,1*1,03		3,22						
51	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	272,66	6,00	1 635,97				
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				28 902,20		0,78677		
Díl: M21		Elektromontáže								
54	M21	D+M silnoproudu dle přílohy	kompl	1,00	34 970,60	34 970,60				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				34 970,60				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
55	M22	Slaboproudá zařízení - dle přílohy	kompl	1,00	32 357,60	32 357,60				
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				32 357,60				
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení								
15	M241	Dodávka potrubí DN 100 + tvarovky	m	17,00	119,00	2 023,00				
16	M242	Dodávka výustek do kruhového potrubí, přívodní, odvodní	ks	4,00	832,00	3 328,00				

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 014b

Stavba :	2012 CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Úprava nově odkryt. prostoru u schodiště -
Objekt :	SO 01 BUDOVA A	práce v souvislosti s využitím místnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
17	900 RT5	Montáž VZT zařízení	h	14,00	348,50	4 879,00				
18	M243	D+M požárních stěnových uzávěrů 200x215mm	ks	2,00	5 197,00	10 394,00				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				20 624,00				
Díl: 97	Prorážení otvorů									
19	971033371R00	Vybourání otv. zed. oheř. pl. 0,09 m ² , tl. 75cm, MVC	kus	4,00	386,00	1 544,00	0,00133	0,00532	-0,12400	-0,49600
		tl. zdi 1400 mm - otvor tedy počítán 2x:								
		A.P01.014. 015:2*2		4,00						
	Celkem za	97/Prorážení otvorů				1 544,00		0,00532		-0,49600
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot									
20	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,50	241,50	119,75				
21	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,50	255,50	126,73				
22	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,94	14,80	102,77				
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,50	206,00	102,18				
24	979082121R00	Příplatek k vnitř. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,98	23,00	45,63				
25	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% přiměsí - DUFONEV Brno	t	0,50	397,50	197,16				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				694,25				

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 014b

Stavba :	2012 CARLA - Centrum podpory humanitních věd	
Objekt :	SO 01 BUDOVA A	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	12,00	30,20	362,40
2	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,25	8 210,00	2 052,50
3	210100098U00	Ukončení vodičů svorkovnice -6mm2	kus	6,00	22,60	135,60
4	210100156U00	Ukončení kabelů páska žíly 5x16mm2	kus	6,00	151,00	906,00
5	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	2,00	102,00	204,00
6	210111	Zásuvka domovní 2x230V natočená,+clonky, kompletní	kus	6,00	268,50	1 611,00
7	2101110	Zásuvka 2x230V s přep. ochranou	kus	4,00	161,50	646,00
8	210201038R00	Svítilno zářivkové 58 W stropní	kus	2,00	266,50	533,00
9	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	56,00	36,80	2 060,80
10	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax2,5	m	125,00	45,10	5 637,50
11	210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	65,00	47,80	3 107,00
12	220260069R00	Krabice rozvodná	kus	2,00	214,50	429,00
13	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	170,00	58,00	9 860,00
14	34536220	Spínač 16A	kus	2,00	182,70	365,40
15	34571512	Krabice přístrojová čtvercová KP 67x67 mm	kus	12,00	19,85	238,20
16	34823738	Svítilno bytové závěsné zářiv. TS158 1x 58W	kus	2,00	1 340,30	2 680,60
17	35811123	Zásuvka 2x230V s přep. ochranou	ks	4,00	785,40	3 141,60
18		Podružný materiál	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				34 970,60

Doplnění slaboproudých zařízení

B2 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ účastnická		část			
No.	Popis položky	A+B1	Počet	Jedn. cena	Celkem část A+B1
11	kabel SFTP, kat.6a, LSZH plášť, 4 páry	250	m	18,4	4 600,0
12	ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK	250	m	13,4	3 350,0
13	Propojovací kabel kat.6a, 2 metry, barva šedá	4	ks	124,0	496,0
14	Propojovací kabel kat.6a, 3 metry, barva šedá	4	ks	136,0	544,0
16	MONT DVOJŽÁSUVKY STP 2xRJ	2	ks	83,7	167,4
17	DVOJŽÁSUVKA, 2xRJ45 kat.6a SFTP včetně rámečku	2	ks	244,0	488,0
18	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU SFTP 6a.KAT	8	ks	38,0	304,0
19	MĚŘENÍ 1 KABELU K5,VYHOT. PROTOKOLU	4	ks	59,6	238,4
29	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	2	ks	69,0	138,0
30	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	40	m	38,9	1 556,0
31	Vodič v trubkovodu AY 2,5	40	m	9,0	360,0
32	AY 2,5 B	40	m	9,4	376,0
82	práce spojené s identifikací kabelů a vláken, označení, dokumentace	3	hod	360,0	1 080,0
83	skutečného provedení				

B3 - Elektrická požární signalizace		část			
No.	Popis položky	A+B1	Počet	Jedn. cena	Celkem část A+B1
1	MONTÁŽ ŽÁSUVKY HLÁSIČE NA STROPĚ	2	ks	87,0	174,0
2	MONTÁŽ KOMPLETNÍHO HLÁSIČE EPS	2	ks	79,0	158,0
4	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	2	ks	98,4	196,8
5	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	2	ks	37,0	74,0
6	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	2	ks	57,0	114,0
7	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	2	ks	21,0	42,0
8	štítek pro hlásič	2	ks	24,0	48,0
9	JQTQ [2x0,80]	80	m	15,1	1 208,0
10	VodičJQTQ, JYSTY do žlabu, na rošt, do trubky, pod om.	80	m	9,7	776,0
13	Hlásič Optický, s individuální adresací	2	ks	1 120,0	2 240,0
15	Patice	2	ks	114,0	228,0
17	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	20	m	38,9	778,0
18	Lišta L20/20 nad podhledem	10	m	31,0	310,0

B4 - Elektrická zabezpečovací signalizace		část			
No.	Popis položky	A+B1	Počet	Jedn. cena	Celkem část A+B1
1 PC0066140	MONT CIDLA INFRAPASIVNÍHO	2	ks	99,7	199,4
2 PC0151820	IR detektor, antimasking	2	ks	927,0	1 854,0
6 PC0066190	PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS.	2	ks	90,0	180,0
	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a				
7 220 260 551	zapravení drážky	40	m	35,9	1 436,0
9 KEV.050.0400	AY 2,5 B	40	m	9,0	360,0
10 220 270301	Vodič v trubkovodu AY 2,5	40	m	9,4	376,0
20 PC0218020	Kabel LAM6x pro čidlo	100	m	10,8	1 080,0
21 PC0218030	Kabel LAM 6x montáž do trubky	100	m	6,8	680,0
22 220 260731	Žlab PVC 20/ 20 mm	10	m	28,4	284,0

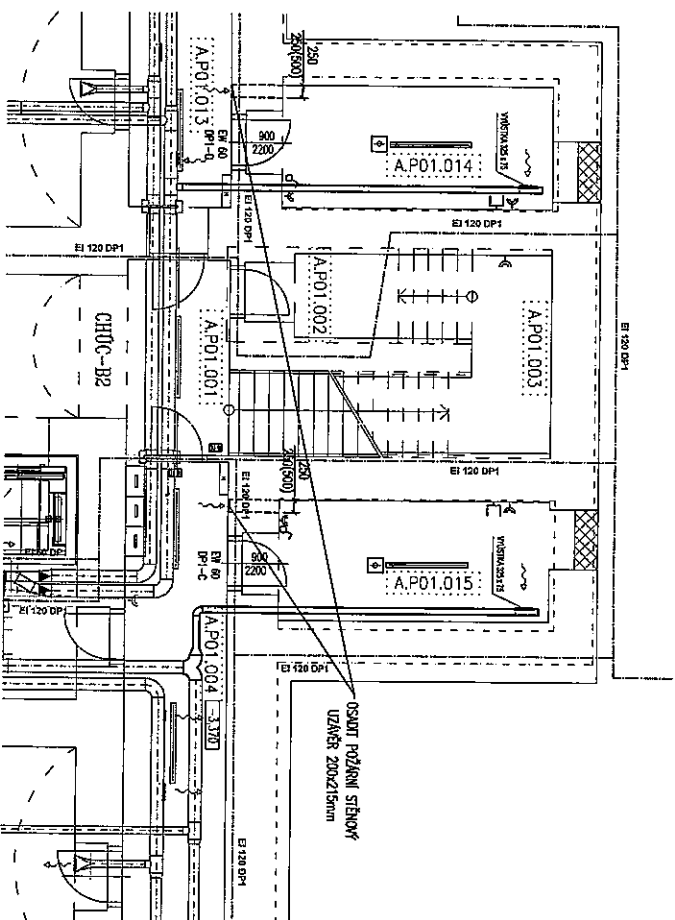
B6 - Rozhlas 100V		část			
No.	Popis položky	A+B1	Počet	Jedn. cena	Celkem část A+B1
15	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	2	ks	69,0	138,0
16	Vyhledání vývodu, krabice	2	ks	19,6	39,2
17	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	2	ks	2,7	5,4
18	Zkoušení reproduktorů při 1 prog.ústř.	2	ks	258,0	516,0
19	Montáž reproduktoru 6 W	2	ks	130,5	261,0
21	Evakuační repro na stěnu skříňka, design odsouhlasí architekt	2	ks	600,0	1 200,0
24	CHKE-V montáž	80	m	14,8	1 184,0
25	1-CHKE-V 4x1.5	80	m	31,5	2 520,0

CELKEM SOUČET

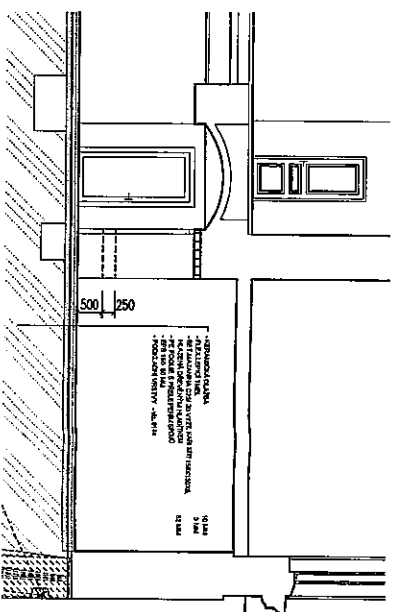
Celkem část A+B1

32 358 Kč

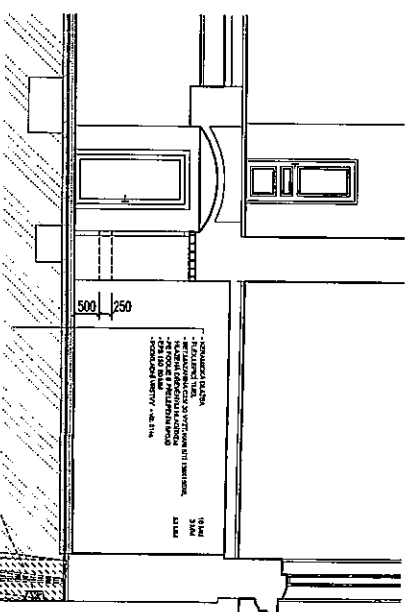
PÜDORYS



ŘEZY



ŘEZ MÍSTNOSTI
A.P01.015



ŘEZ MÍSTNOSTÍ
A.P01.014

V návaznosti na ZL 014a budú nové odkryté miestasť využívané ako skladovacia technická miestnosť.

Z tohoto důvodu je nutné dané místnosti vybavit pro toto užívání následovně:

- dvě osmi z počtů obcí s celkem EW 60 DP-ČL, samozřejmě jako rybník 201 – odvětví místní bude nuzné z hledý podklozku. Odvětví zprávy potřebu DN 100, přičemž požádným stěnovým uzávěrem. vybudování silnoproudých instalací – náklad EPS, dvojnásobná SLP 2x R45 vybudování silnoproudých instalací – zřítokové osvětlení s tv. předizolací, IP-44, 2x dvojnásobná ZDV s předizolací ochranou vybudování instalací výhledů

Povrchové úpravy stěn a stropu jsou součástí ZL 014a, podlažba bude upravena následovně:

- | | |
|--|-------|
| - nástroj vrstva keramická dĩažba | 10 mm |
| - liad lepid mlie | 3 mm |
| - betónová mezikviera C25/S0 vyzúženie kari sili 150x150x6. Nariadenie drevným hľadkom | 52 mm |
| - PE fólie s pletacím spoj | 80 mm |
| - EPS 150 | |
| - podkladní vrstvy - viz ZL 014a | |

ZMĚNA:

DATA:	PŘEDNĚT ZEMĚNÍ:	REVIZOR PŘEVOD / POZNÁ:
28/11/2012	URBAVA NOVÉ OKRESNÍHO PŘÍSTAVBY DO STAVBYČNÍHO SOPOČETU - VYTVÁŘENÍ JISTOTNÍ NESTAVBA	
AUTORE:	PELČÁK A PARTNER, s.r.o., Náměstí 28, Třina 17, Brno 602 00, tel.: +420 545 515 139, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
AKCE:	OKRAŠL. KONSTRUKCE PODPORY HUMANITNÍCH VĚD / MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno	
OBJEKT:	50 01 BUDOVA A - GOSPOD. 14 - REKONSTRUKCE	
PROJEKTE:	A.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
	YVŘENÍ:	PUDORIS 1.PP A ŘEZY
	ČÍSLO ZEMĚNÍ	ZL 014 b