

Příloha č. 29
příruček pro žadatele a příjemce OP VaVpl

Technický list změny 34

VERZE Č. 1.0
ÚČINNOST OD 15. 4. 2011

Technický list změny (TLZ) č.:

34

Datum předložení TLZ: 22.10.2013

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 SO 02

Název změny: Statické poruchy vislých konstrukcí, části valené klenby a řešení průchodů v budovách A a B1

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

V minulém století byly v budovách postupně realizovány nové instalace (pravděpodobně snaha zajistit modernější standard užívání). Provedené prostupy stropem a klenbami, niky a drážky ve stěnách tehdy vytvořené (pro instalace rozvodů centrálního vytápění, elektroinstalací, slaboproudů) nezohlednily základní statické souvislosti. Rozsah neodborných realizací nebylo možno v DVD předvídat, přestože zadavatel zajistil stavebně technický průzkum budov (zpracoval VUT v Brně FAST, 12/2006). Při otlučení omítek byl zjištěn havarijní stav několika překladů, jejich nevhodné uložení, nosné zdivo oslabené nevyhovujícím porušením a zazzděním v minulosti, a staticky neúnosnou část klenby stropu ve 3. NP budovy B1. Statik určil nutnou nápravu v dokumentaci.

Popis změny:

Neodborná realizace oprav nevhodných otvorů, objevený havarijní stav překladů nad otvory v 3NP budovy A, a části valené klenby stropu v budově B1 byly statikem označeny jako staticky nevyhovující. Navrhnutí opravy těchto konstrukcí přezděním, podezděním a náhradou novými I profily výšky 140 a 240mm a v konkrétním místě i vybetonováním části podlahy-viz Výkres staticky bouracích prací A.1.2.1.2.02/03 a Schémata umístění oprav. TDI zkontrolovalo a potvrdilo rozsah přezdvívek v tabulce.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Jedná se o nápravu velmi špatného stavu existujících konstrukcí, který nebylo možné v době zpracování DVD předvídat. Sanační práce jsou nutné a AD s navrženým řešením souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:
ne

Přílohy:

Změnový list - 1 x A4 včetně následujících příloh: 1. Požadavek zhotovitele (2 x A4), 2. Rozpočet zhotovitele (8 x A4), 3. Tabulka rozsahu prací (1 x A4), 4. Výkres staticky bouracích prací A.1.2.1.2.02/03 (1 x A3), 5. Schéma umístění změny (4 x A4), 6. Kopie zápisů SD (11 x A4), 7. fotodokumentace

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

15 dnů

Orientační cenový dopad:

Odpočet:	- 14286,- Kč bez DPH
Přípočet:	+ 437587,- Kč bez DPH
Celkem:	423301,- Kč bez DPH

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

2

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Ing. arch. I. Čierna	5.11.13		
	Ing. A. Hruška	5.11.2013		
	Ing. Jan Brychta			
	Ing. J. Hostašová	16.10.2013		
Za TDI				
Za projektanta:	Ing. P. Uhrín	5.11.2013		
Za zhotovitele:	Ing. S. Morávek	5.11.13		
	p. F. Stojan	5.11.13		

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

ZMĚNOVÝ LIST – Centrum podpory humanitních věd - CARLA

Navrhovatel změny Zlínstav, a.s. Bartošova 5532, 760 01 ZLÍN	Registrační číslo Změnového listu (ZL): 34	Index navrhovatele	Číslo SO nebo PS	Pořadové číslo ZL
		GD	SO 01 a SO 02	34
Index navrhovatele změny: GD...generální dodavatel O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant TDI...technický dozor investora J...jiný	Datum vydání ZL:	22.10.2013		vyplní navrhovatel
	Datum schválení nebo zamítnutí ZL:			vyplní objednatel
	Změna má vliv do následujících profesí:			vyplní GP
	Změna má vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS):	SO 01 a SO 02		vyplní GP
Název změny: Statické poruchy svislých konstrukcí, části valené klenby a řešení průchodů v budovách A a B1.				
Předmět změny: Přezděnění nevhodně zazděných otvorů v nosných zdech, úprava ostění s náhradou nových I profilů průvlaků a částečné přezděnění staticky neúnosné klenby ve 3.NP v budovách A a B1				
Položka, popis: Neodborná realizace oprav nevhodných otvorů, objevený havarijní stav překladů nad otvory v 3NP budovy A, a části valené klenby stropu v budově B1 byly staticky označeny jako staticky nevyhovující. Navrhnutí opravy těchto konstrukcí přezděněním, podezděněním a náhradou novými I profily výšky 140 a 240mm a v konkrétním místě i vybetonováním části podlahy-viz Výkres staticky bouracích prací A.1.2.1.2.02/03 a Schémata umístění oprav. TDI zkontrolovalo a potvrdilo rozsah přezdlvek v tabulce.				
Důvod změny: V minulém století byly v budovách postupně realizovány nové instalace (pravděpodobně snaha zajistit modernější standard užívání). Provedené prostupy stropem a klenbami, niky a drážky ve stěnách tehdy vytvořené (pro instalace rozvodů centrálního vytápění, elektroinstalací, slaboproudů) nezohlednily základní statické souvislosti. Rozsah neodborných realizací nebylo možno v DVD předvídat, přestože zadavatel zajistil stavebně technický průzkum budov (zpracoval VUT v Brně FAST, 12/2006). Při otlučení omítek byl zjištěn havarijní stav několika překladů, jejich nevhodné uložení, nosné zdivo oslabené nevyhovujícím porušením a zazděním v minulosti, a staticky neúnosnou část klenby stropu ve 3. NP budovy B1. Statik určil nutnou nápravu v dokumentaci.				
Přílohy: Požadavek zhotovitele (2 x A4), Rozpočet zhotovitele (8 x A4), Tabulka rozsahu prací (1x A4), Výkres staticky bouracích prací A.1.2.1.2.02/03 (1x A3), Schéma umístění změny (4 x A4), Kopie zápisů SD (11 x A4), fotodokumentace				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 500.000,- Kč bez DPH konečná cena: 423.301,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: + 437.587,- Kč snížení ceny o: - 14.286,- 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: 15		ANO / NE	Vyplní GD / provádějící změnu	
Stanovení mílníku, k němuž změna věcně náleží:		M. č.: 6	Vyplní GD / provádějící změnu	
Podpis zástupce GD			Datum a podpis: Ing. S. Morávek 5.11.2013 / [podpis]	
Podpis zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME		Datum a podpis: Ing. P. Uhrin 5.11.2013 / [podpis]	
Podpis zástupce TDI	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME		Datum a podpis: Ing. Jolana Hostašová 16.10.2013 / [podpis]	
Podpis ředitele projektu	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME		Datum a podpis: Prof. PhDr. Mgr. V. Křmz 5.11.2013 / [podpis]	
Podpis zástupce Objednatel	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL		Datum a podpis: Doc. Ing. L. Janíček, PhD., MBA [podpis]	
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.



ZLÍNSTAV

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje / tel./ e-mail

Zelík Pavel 724543380

zelik.pavel@zlinstav.com

datum

28. 5. 2013

Věc: Zdůvodnění požadavku pro vystavení změnového listu č. 34

AKCE: „Centrum podpory humanitních věd - CARLA“

Předmět prací: SO 01 Budova A, SO 02 Budova B - Statické poruchy svislých konstrukcí a překladů

Zdůvodnění:

Po otlučení omítek byly zjištěny starší zásahy do nosného zdiva. Jedná se o dodatečně vestavěné komínové průduchy, instalační niky vedoucí průběžně od 1NP do 4NP. Tyto byly nedbale zazděny bez řádného provázání zdiva, v případě instalačních nik v místnostech se sociálním zařízením v budově B1 byly niky zazděny dokonce z dutých příček kladených ve svislém směru. Další neodborně zazděné původní otvory v nosných zdech byly objeveny např. za výtahovou šachtou ve 3NP nebo na chodbách po elektrorozvodných a hydrantových skříních. Na základě vyjádření statika je nutné tyto přízdívky odstranit a následně znovu vyzdít z cihel CP C15 na MC 5,0 s provázáním (smykovým propojením) do původního zdiva.

Překlady na chodbě A.N03.009 v 3NP objektu SO 01 byly shledány v havarijním stavu. Jsou tvořeny ocelovými válcovanými profily vyplněnými pálenými cihlami. Způsob uložení těchto profilů a jejich stav je ze statického hlediska nevyhovující, hlavně co se týče uložení nosných profilů. Byly vyhotoveny sondy a změřeny jednotlivé profily válcovaných nosníků na základě čehož statik provedl posouzení. Tři z nich je nutné vybourat a nahradit novými I – profily výšky 140mm s upravením zdiva v ostění. Nemá být přípustné, aby bylo do vzdálenosti 60cm od ostění toto zdivo oslabeno drážkami pro rozvody. Proto bude muset být svod demontován a přeložen do vzdálenosti minimálně 60cm od ostění.

Strop 3NP, chodby budovy B1 (nad m.č. B1.N03.002) je tvořen valenými klenbami do travers. Část klenb je nutné, dle požadavků statika, vybourat a znovu a přezdít. Vzhledem

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 28. Den zápisu: 2.května 1990

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 905 744 – 661/0100

IČO: 00 530 808
DIČ: CZ00530808

Tel.Zlín 577 644 111
Tel./Fax 577 103 927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

závod HSV I Praha
HSV II Ostrava
HSV III Otrokovice

Útulná 3211/11
Špálova 30
Napajedelská 743

Tel. 255 700 858
Tel. 596 136 393
Tel. 577 934 671

e-mail: zlinstav-pha@volny.cz
e-mail: zlinstav-otr@volny.cz
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

Zlínstav, a.s.
Bartošova 5532
760 01 Zlín

k jejich havarijnímu stavu zde nepomůže vyklinování klenby a následné hloubkové přespárování. Při bourání musí být klenby spřaženy pomocí navařených roxorů na spodní líc pásnice, aby nedošlo k posunu traverz při demontáži části kleneb.

V místnosti A.N01.002, kde je plánován nový vstup do budovy A, statik předpokládal existenci stejného průvlaku, který se nachází nad vstupem do m.č. A.N01.004. Při otlučení omítek, bylo zjištěno, že průvlak zde není a bude muset být vytvořen válcovanými profily 4xIPE 240 délky 3,5m. Vzhledem k tomu, že stěna, ve které má být dveřní otvor a do které se nosníky vkládají, vynáší stropní klenbu místnosti A.N01.002 a část stropní klenby chodby A.N01.001 je nutné podepření této stěny a vybetonování části podlahy chodby A.N01.001 prostým betonem dle statického návrhu. S uložení nosníků IPE 240 souvisí i požadavek statika na přezdění ostění, kde budou nosníky uloženy.

POZNÁMKA

<u>Cena prací:</u>	Vícepráce:	437.587,- Kč bez DPH
	Méněpráce:	-14.286,- Kč bez DPH

Termín realizace: dle harmonogramu postupu prací s dopadem 15 kalendářních dní do harmonogramu prací navazujících

Dopad do profesí: ne

Vliv na podmínky ze stavebního povolení: ne

V Brně, dne 28. 5. 2013
Aktualizováno 24. 9. 2013

Vypracoval: Poláková

Přílohy:

- položkový rozpočet
- kopie ze SD
- Výkres A.1.2.1.2.02/03
- schema zaznačení statických poruch ve výkresové dokumentaci
- příloha ke ZL 34 – výkaz výměr bourání a vyzdívání
- fotodokumentace

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 28, Den zápisu: 2.května 1990

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 905 744 – 661/0100

IČO: 00 530 808
DIČ: 303 – 00530808

Tel. Zlín 067/7644 111
Tel./Fax 067/710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

závod HSV I Praha
HSV II Ostrava
HSV III Otrokovice

Útulná 3211/11
Špálova 30
Napajedelská 743

Tel. 02/90008959, 0602528392
Tel. 069/6136769
Tel. 069/6136769, 0602547875

e-mail: zlinstav-pha@volny.cz
e-mail: zlinstav-otr@volny.cz
e-mail: zlinstav-otr@volny.cz

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Příloha k ZL 034

Rozpočet	Statické poruchy svislých konstrukcí a překladů	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01, 02	BUDOVA A, B 1	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	2012
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	391 146	Ztižené výrobní podmínky	3 911
Z	PSV celkem	0	GZS	7 823
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	391 146		
	HZS	20 420		
	ZRN+HZS	411 566	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	423 301	Ostatní náklady celkem	11 734
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH			21,0 %	423 301 Kč
DPH			21,0 %	88 893 Kč
Základ pro DPH			0,0 %	0 Kč
DPH			0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				512 194 Kč

Poznámka :

24.9.15

Stavba :	CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Statické poruchy svislých konstrukcí a
Objekt :	SO 01, 02 BUDOVA A, B 1	překladů

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	230	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	172 549	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	7 756	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	4 449	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	39 310	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 502	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	25 819	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	56 883	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	62 649	0	0	0	20 420
992 Projektové práce	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	391 146	0	0	0	20 420

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	1,0	391 146	3 911
GZS	0	2,0	391 146	7 823
CELKEM VRN				11 734

Položkový rozpočet

Príloha k ZL 034

Stavba :	CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Statické poruchy svislých konstrukcí a
Objekt :	SO 01, 02 BUDOVA A, B 1	překlady

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: 2		Základy a zvláštní zakládání								
1	270361111R00	Svar spoj knz d 16mm	kus	15,00	15,30	229,50				
		spáhnuti travetz k sobe přivařením výztuže na travetzu :15		15,00						
		2 Základy a zvláštní zakládání				229,50				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
2	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	29,81	4 345,00	129 536,18	1,90564	56,81227		
		Budova A - dutina po objevené pamětní desce v pilíři, místnost č.								
		A.N01.001:0,25*1,5*1,1		0,41						
		Budova A - místnost č. A.N01.002, sloupáčky 0,75*2*4,3		6,45						
		Budova A - místnost č. A.N01.002, přezdit kvůli								
		osaz.překl:0,93*1,25*4,3		5,00						
		Budova A - chodba naproti schodišti, nika po el. rozvaděči, místnost		0,19						
		A.N03.001:0,3*0,75*0,85								
		Budova A - příčka tloušťky 0,45m je provedena ve skladbě zdivo								
		tl=0,15m, mezera tl=0,15m, zdivo tl=0,15m, místnost		2,57						
		A.N03.001:0,45*1,5*3,8								
		Budova A - zazděný otvor u výtahové šachty, místnost		1,15						
		A.N03.001:0,45*1,5*1,7								
		Budova A - Přezdívká pod překlád kvůli svodu + přeložení svodu,		1,85						
		místnost A.N03.009:0,65*0,75*3,8								
		Budova B1 - místnost B1.N01.003, sloupáčky - 3x voda + 1x								
		odpad + 1x požární voda + odbočky:0,45*0,85*4,3		1,64						
		Budova B1 - místnost B1.N02.002, komín na chodbě:0,45*0,85*4,3		1,64						
		Budova B1 - místnost B1.N02.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad		1,03						
		+ 1x požární voda + odbočky:0,3*0,8*4,3								
		Budova B1 - místnost B1.N03.002, komín na chodbě:0,45*0,85*4,3		1,64						
		Budova B1 - místnost B1.N03.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad		1,08						
		+ 1x požární voda + odbočky:0,25*1*4,3								
		Budova B1 - místnost B1.N03.010, přezdívký nad		0,75						
		dveřmi:0,45*0,9*1,85								
		Budova B1 - místnost B1.N03.008+ 006, přezdívký nad		1,80						
		dveřmi:2*0,45*2*1								
		Budova B1 - místnost B1.N04.002, komín na chodbě:0,45*0,85*2,8		1,07						

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 034

Stavba : CARLA - Centrum podpory humanitních věd		Statické poruchy svislých konstrukcí a							
Objekt : SO 01, 02 BUDOVA A, B 1		překladů							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)
		Budova B1 - místnost B1.N04.006, zazděné okno na východní stěně:0,55*1,5*0,85		0,70					
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,45*0,7*2		0,63					
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,45*0,45*1		0,20					
3	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky chlami pálenými na MC	m3	1,98	5 205,00	10 294,45	3,82348		
		výměna překladů 3.NP:0,65*0,15*2,55*2+0,5*0,14*2,55		0,68					
		průchod v bud.A:0,93*3,5*0,4		1,30					
4	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,44	7 305,00	3 218,58	0,00753		
		4*2,55*14,4/1000*3		0,44					
5	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,43	6 845,00	2 941,98	0,00525		
		průchod v bud.A:4*30,7*3,5/1000		0,43					
6	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	6,76	669,00	4 520,77	1,83892		
		1.PP:1,15*2,05+1,1*2*2		6,76					
7	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,46	23 354,40	10 806,08	0,46270		
		4*2,55*14,4/1000*3*1,05		0,46					
8	13482725	Tyč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,45	24 886,20	11 231,14	0,45130		
		průchod v bud.A:4*30,7*3,5/1000*1,05		0,45					
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				172 549,18	63,48145		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce							
9	411244272R00	Klenby z cihel dl.29cm P25, MC 15 tl.140 mm, do 2m	m2	1,30	1 205,00	1 566,50	0,39046		
		2*1,3*0,5		1,30					
10	411353101R00	Bednění kleneb tvaru válce r nad 1 m - zřízení statické zajištění kleneb - bednění 2*1,3*2,75 (podepření po celé ploše:2*1,3*2,75	m2	7,15	411,00	2 938,65	0,08115		
11	411353102R00	Bednění kleneb tvaru válce r nad 1 m - odstranění	m2	7,15	104,50	747,18			
12	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	7,15	218,00	1 558,70	0,03947		
13	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	7,15	49,90	356,79			
14	421361236U00	Výztuž ŽB spřah deska ocel 10505	t	0,01	40 300,00	588,38	0,01547		
		spražení traverz přivařením výztuže:3*5*2*0,89*1,05/1000		0,01					
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				7 756,19	0,52654		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce							
15	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	5,10	3 235,00	16 488,15	12,86942		

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 034

Stavba :		CARLA - Centrum podpory humanitních věd		Statické poruchy svislých konstrukcí a překladů							
Objekt :		SO 01, 02 BUDOVA A, B 1									
P.č.	Číslo položky	Název položky		MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
16	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30		m3	0,59	3 130,00	1 831,05	2,52500	1,47713		
17	6313428	Pěnobeton PBG 40		m3	-5,10	2 721,36	-13 870,23	0,43226	-2,20314		
		odpočet pěnobetonu:-2,3*5,54*0,4			-5,10						
		63 Podlahy a podlahové konstrukce					4 448,97		12,14340		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
18	953962111U00	Kotva chem tmel M8 pln cihla vyvrt		kus	410,76	95,70	39 309,85	0,00001	0,00411		
		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					39 309,85		0,00411		
Díl: 96		Bourání konstrukcí									
19	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm		m2	13,03	82,60	1 076,28	0,00067	0,00873	-0,13100	-1,70693
		Budova B1 - místnost B1.N01.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,8*4,3			3,44						
		Budova B1 - místnost B1.N02.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,8*4,3			3,44						
		Budova B1 - místnost B1.N03.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,8*4,3			4,30						
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,7*2			1,40						
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0,45*1			0,45						
20	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm		m2	24,72	101,00	2 496,22	0,00067	0,01656	-0,26100	-6,45062
		Budova A - příčka tloušťky 0,45m je provedena ve skladbě zdivo tl=0,15m, mezera tl=0,15m, zdivo tl=0,15m, místnosti A.N03.001:2*1,5*3,8			11,40						
		Budova A - zazděný otvor u výřahové šachty, místnosti A.N03.001:2*1,5*1,7			5,10						
		Budova B1 - místnost B1.N03.010, přezdivky nad dveřmi:0,9*1,85			1,67						
		Budova B1 - místnost B1.N03.008+ 006, přezdivky nad dveřmi:2*2*1			4,00						
		Budova B1 - místnost B1.N04.006, zazděné okno na východní slěně:2*1,5*0,85			2,55						
21	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC		m3	14,31	610,00	8 726,29	0,00128	0,01831	-1,80000	-25,74972
		Budova A - místnost č. A.N01.002, stoupačky:1*0,5*2*4,3			4,30						
		Budova A - místnost č. A.N01.002, přezdit kvůli osaz.překl:1*0,93*1,25*4,3+1*0,93*2,62*0,4			5,97						

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 034

Stavba : CARLA - Centrum podpory humanitních věd		Statické poruchy svislých konstrukcí a								
Objekt : SO 01, 02 BUDOVA A, B 1		překladů								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		Budova A - chodba naproti schodišti, nika po el. rozvaděči, místnost A.N03.001:0,2*0,75*0,85		0,13						
		Budova A - Přezdívká pod překlad kvůli svodu + přeložení svodu, místnost A.N03.009:0,65*0,75*3,8		1,85						
		Budova B1 - místnost B1.N02.002, komin na chodbě:0,45*0,4*4,3		0,77						
		Budova B1 - místnost B1.N03.002, komin na chodbě:0,45*0,4*4,3		0,77						
		Budova B1 - místnost B1.N04.002, komin na chodbě:0,45*0,4*2,8		0,50						
22	963031532R00	Bourání cíhel.klenb na MVC,ocel.nosníky tl. 15 cm	m2	1,30	181,00	235,30	0,00036	0,00047	-0,27900	-0,36270
		výbourání částí klenby:2*1,3*0,5		1,30						
23	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cíhel. nad 0,05 m2	kus	18,00	349,00	6 282,00	0,00162	0,02916	-0,05400	-0,97200
		9*2		18,00					-1,26100	-0,47149
24	964073331R00	Vybourání nosníků ze zdi cíhelné dl. 6 m, 35 kg/m	t	0,37	3 835,00	1 433,91	0,01827	0,00683		
		2*1 150*1*1 130:(2*17,9+14,4)*2,350/1000		0,12						
		3*1 130*3*14,4*2,350/1000		0,10						
		3*1 180*3*21,9*2,350/1000		0,15						
25	965042221RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně	m3	0,59	2 140,00	1 251,90			-2,20000	-1,28700
		tl.mazaniny nad 20 cm								
		přezdívká části 2 klenb ve stropě nad 3NP_B1 - bourání mazaniny:2*1,3*0,75*0,3		0,59						
		96 Bourání konstrukcí								
	Celkem za					21 501,89		0,08006		-37,00045
Díl: 97		Prorážení otvorů								
26	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cíhelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	410,76	30,10	12 363,88			-0,00040	-0,16430
		plocha 30,815x13,33 ks/m2:30,815*13,33		410,76						
		Začátek provozního součtu								
		Budova A - dutina po objevené pamětní desce v piliři, místnost č. A.N01.001:0,25*2*1,1		0,55						
		Budova A - místnost č. A.N01.002, přezdit kvůli osaz.překl:0,93*2*4,3		8,00						
		Budova A - chodba naproti schodišti, nika po el. rozvaděči, místnost A.N03.001:0,3*2*0,85		0,51						
		Budova A - příčka tloušťky 0,45m je provedena ve skladbě zdivo tl=0,15m, mezera tl=0,15m, zdivo tl=0,15m, místnost A.N03.001:0,45*1*3,8		1,79						

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 034

Stalické poruchy svislých konstrukcí a překladů

CARLA - Centrum podpory humanitních věd
SO 01, 02 BUDOVA A, B 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk. (t)
		Budova A - zazděný otvor u výtahové šachty, místnost A.N03.001:0.45*2*1,7		1,53						
		Budova A - Přezdívká pod překlad kvůli svodu + přeložení svodu, místnost A.N03.009:0.65*2*3,8		4,94						
		Budova B1 - místnost B1.N03.002, komin na chodbě 0.45*2*4,3		3,87						
		Budova B1 - místnost B1.N03.010, přezdívká nad dveřmi:0.45*2*1,85		1,67						
		Budova B1 - místnost B1.N03.008+ 006, přezdívká nad dveřmi:2*0.45*2*1		1,80						
		Budova B1 - místnost B1.N04.002, komin na chodbě:0.45*2*2,8		2,52						
		Budova B1 - místnost B1.N04.006, zazděné okno na východní stěně:0.55*2*0.85		0,94						
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0.45*2*2		1,80						
		Budova B1 - místnost B1.N04.003, sloupáčky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky:0.45*2*1		0,90						
		0		30,81						
		Konec provozního součtu		18,00	437,50	7 875,00	0,02365	0,42570		
27	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m.do 1000 kg/m	m	18,00						
28	975053151R00	3*2*3 Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m.nad 1500 kg/m2m	m	9,00	456,00	4 104,00	0,03043	0,27387		
29	975058151R00	průchod v bud.A:3*3 Příplatek za každý další 1 m výšky,nad 1500 kg/m2	m	9,00	41,00	1 476,00	0,00618	0,22248		
		4*3*3		36,00						
		97 Prorážení otvorů				25 818,88		0,92205		-0,16430
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
30	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 25 m	t	77,08	738,00	56 883,28				
		99 Staveništní přesun hmot				56 883,28				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
31	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	37,16	241,50	8 975,29				
32	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	74,33	143,00	10 629,12				
33	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,16	255,50	9 495,60				
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	520,31	14,80	7 700,54				
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	37,16	206,00	7 655,94				
36	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	148,66	23,00	3 419,16				

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 034

Stavba :	CARLA - Centrum podpory humanitních věd	Statické poruchy svislých konstrukcí a
Objekt :	SO 01, 02 BUDOVA A, B 1	překlady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
37	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Bmo	t	37,16	397,50	14 772,99			
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				62 648,63			
Díl:	992	Projektční práce							
38	921	Velmi náročné a koncepční práce	h	12,00	760,00	9 120,00			
39	922	Náročné práce	h	10,00	590,00	5 900,00			
40	923	Méně náročné práce	h	4,00	450,00	1 800,00			
41	925	Planografie, režie	komp	1,00	3 600,00	3 600,00			
	Celkem za	992 Projektční práce				20 420,00			

Rozdělení rozpočtu ke změnám na vícepráce a méněpráce

VÍCEPRÁCE

Vícepráce	405 017
VRN na vícepráce	12 150
HZS	20 420
Vícepráce celkem	437 587

MÉNĚPRÁCE

Méněpráce	-13 870
VRN na méněpráce	-416
Méněpráce celkem	-14 286

Vícepráce, méněpráce celkem

423 301

Příloha ke ZL č. 34

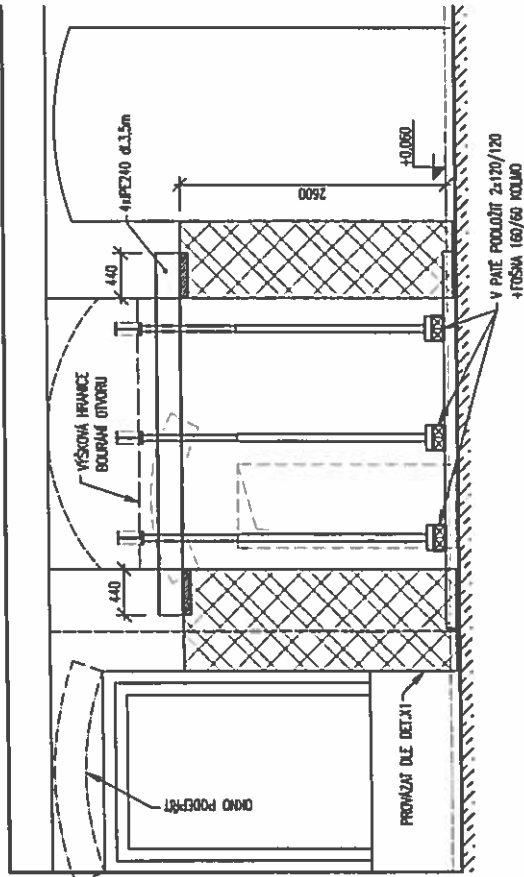
			Bourání					Vyzdívání				
Podlaží	Č. pol.	Popis	Množ.	Tl.	Šířka	Výška	m3	Množ.	Tl.	Šířka	Výška	m3
1.np	76	Budova A - dutina po objevené pamětní desce v pilíři, místnost č. A.N01.001	0	0	0	0	0	1	0,25	1,5	1,1	0,413
	77	Budova A - místnost č. A.N01.002, stoupačky, osazení překladu	1	0,5	2	4,3	4,3	1	0,75	2	4,3	6,45
	78	Budova A - místnost č. A.N01.002 přezdítk kvůli osazení překladu Budova A - místnost č. A.N01.002 přezdítk kvůli osazení překladu	1 1	0,93 0,93	1,25 2,62	4,3 0,4	4,999 0,975	1 0	0,93 0	1,25 0	4,3 0	4,999 0
3.np	79	Budova A - chodba naproti schodišti, nika po el. rozvaděči, místnost A.N03.001	1	0,2	0,75	0,85	0,128	1	0,3	0,75	0,85	- 0,191
	80	Budova A - příčka tloušťky 0,45m je provedena ve skladbě zdivo tl=0,15m, mezera tl=0,15m, zdivo tl=0,15m, místnost A.N03.001	2	0,15	1,5	3,8	1,71	1	0,45	1,5	3,8	2,565
	81	Budova A - zazděný otvor u výtahové šachty, místnost A.N03.001	2	0,15	1,5	1,7	0,765	1	0,45	1,5	1,7	1,148
	82	Budova A - Přezdítkva pod překlad kvůli svodu + přeložení svodu, místnost A.N03.009	1	0,65	0,75	3,8	1,853	1	0,65	0,75	3,8	1,853
1.np	83	Budova B1 - místnost B1.N01.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky	1	0,08	0,8	4,3	0,275	1	0,45	0,85	4,3	1,645
2.np	84	Budova B1 - místnost B1.N02.002, komín na chodbě	1	0,45	0,4	4,3	0,774	1	0,45	0,85	4,3	1,645
	85	Budova B1 - místnost B1.N02.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky	1	0,08	0,8	4,3	0,275	1	0,3	0,8	4,3	1,032
3.np	86	Budova B1 - místnost B1.N03.002, komín na chodbě	1	0,45	0,4	4,3	0,774	1	0,45	0,85	4,3	1,645
	87	Budova B1 - místnost B1.N03.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky	1	0,08	0,8	4,3	0,275	1	0,25	1	4,3	1,075
4.np	88	Budova B1 - místnost B1.N03.010, přezdítky nad dveřmi	1	0,15	0,9	1,85	0,25	1	0,45	0,9	1,85	0,749
	89	Budova B1 - místnost B1.N03.008+ 006, přezdítky nad dveřmi	2	0,15	2	1	0,6	2	0,45	2	1	1,8
	90	Budova B1 - místnost B1.N04.002, komín na chodbě	1	0,45	0,4	2,8	0,504	1	0,45	0,85	2,8	1,071
	91	Budova B1 - místnost B1.N04.006, zazděné okno na východní stěně	2	0,15	1,5	0,85	0,383	1	0,55	1,5	0,85	0,701
	92	Budova B1 - místnost B1.N04.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky	1	0,08	0,7	2	0,112	1	0,45	0,7	2	0,63
	93	Budova B1 - místnost B1.N04.003, stoupačky - 3x voda + 1x odpad + 1x požární voda + odbočky	1	0,08	0,45	1	0,036	1	0,45	0,45	1	0,203
	94	Budova B1 3NP přezdítkva porušených částí kleneb				1,3	m2				1,3	m2

PŘEDAL ZA ZLÍNIAV A.S. POLÁKOVÁ
Mlel

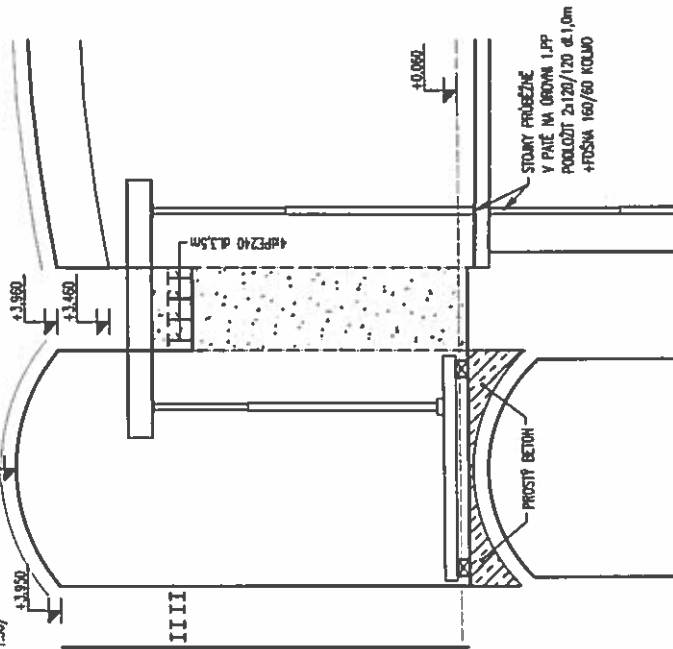
PŘEDAL ZA TDI Ing. PROKOP

Prokop

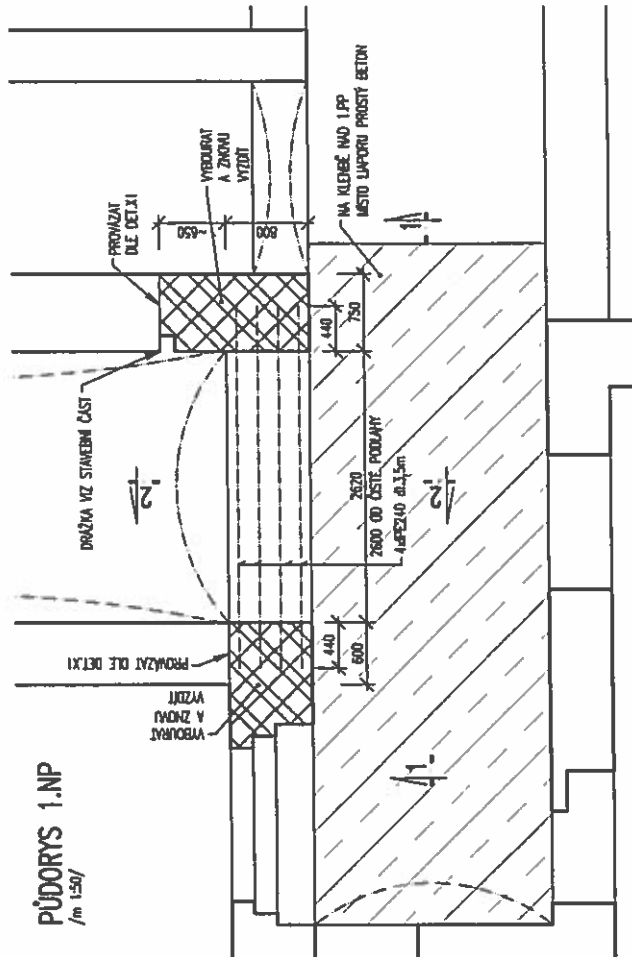
ŘEZ 1-1
/m 1:50/



ŘEZ 2-2
/m 1:50/



PŮDORYS 1.NP
/m 1:50/



POZNÁMKY:

1. PŘED BOURÁNÍM OTVORU JE NUTNÉ NAHRADIT ZÁSYP KLENBY NAD 1.PP PROSTÝM BETONEM A PROVÉST PODPŮRNOU KONSTRUKCI NAD BOURANÝM OTVOREM A PODEPŘENÍ NADPRAŽÍ PŘÍLEHLÉHO OKNA
2. V MÍSTĚ STŘOPU NAD NOVĚ NALEZENOU MÍSTNOSTÍ PODEPŘÍT STOUJKAMI PRŮBĚŽNÉ AŽ DO ÚROVNĚ POKLÁDKY 1.PP
3. NOVĚ VYZDÍVANÉ OSTĚNÍ ŘADNĚ PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM DLE DETAILU X1 (VIZ REVIZE 0)
4. BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT DŘÁŽKY, PROSTŮPY A DALŠÍ OTVORY

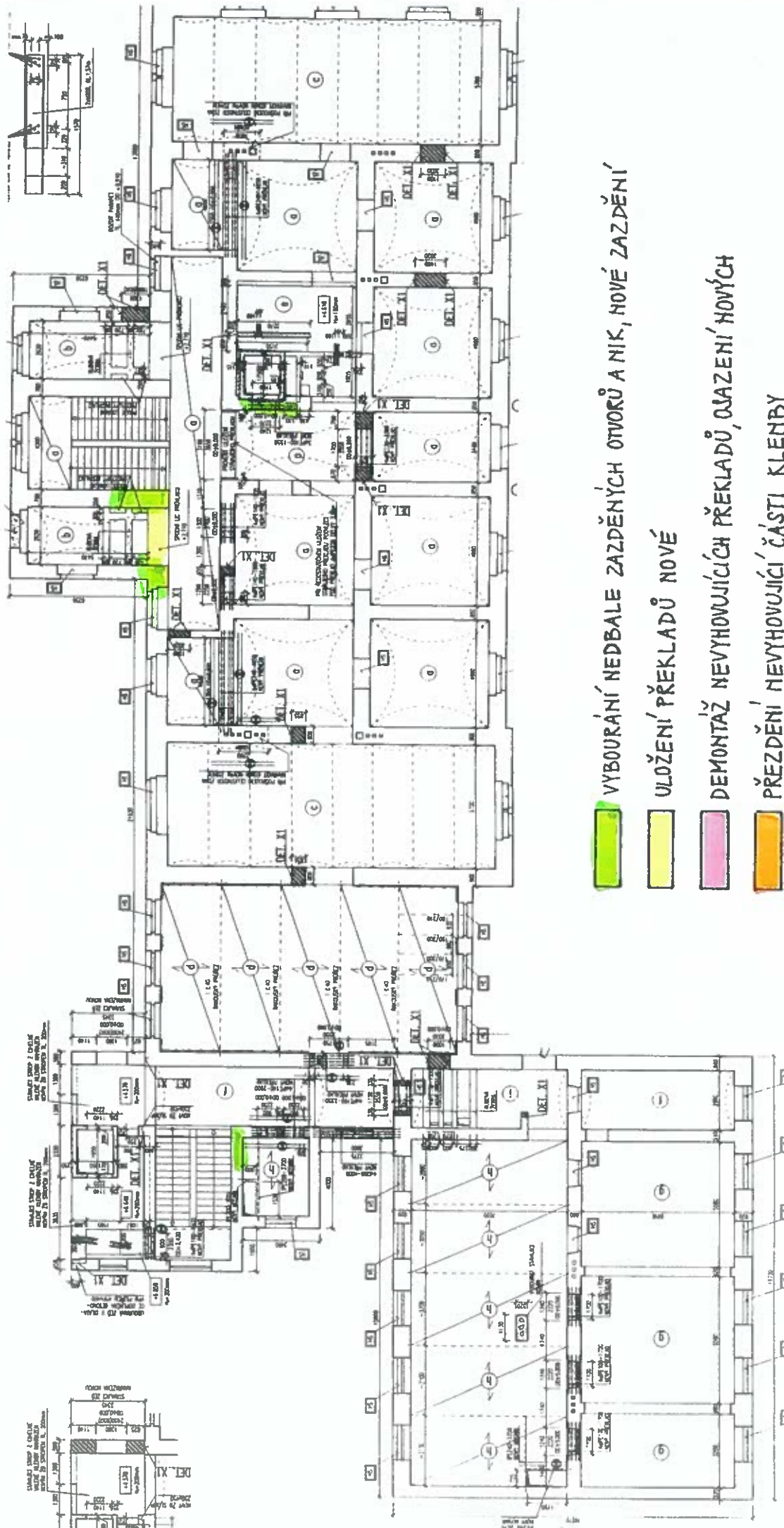
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ÚPRAV
- NAHRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÝM ZDÍVEM Z CIHEL CP P15 NA M5
- PROSTÝ BETON

REVIZE 03

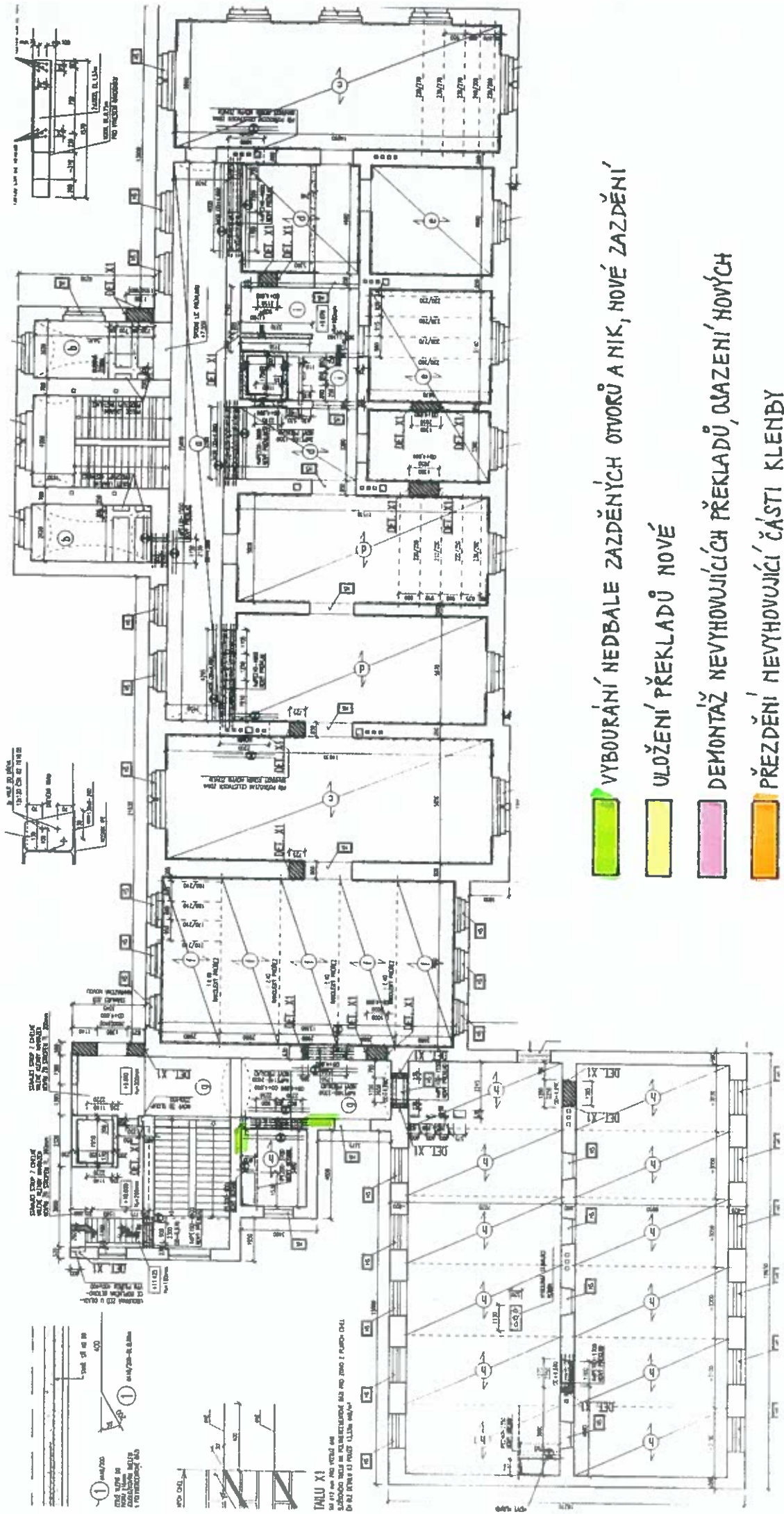
DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL / PODPS
17/05/2013	ŘEŠENÍ PRŮCHODU V BUDOVĚ A' ZE ZÁDVEŘÍ DO CHOUBY	ING. BERÁNEK
AUTOR	PELČÁK A PARTNER, s.r.o. Náměstí 28. října 17, Brno 602 00, tel: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
AI/CE	CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD / MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno	
OBJEKT	BOURÁNÍ BUDOVY A' - Rekonstrukce	VÝKRES
PROJEKT	A.12.1. STATIKA BOURACÍCH PRÁČÍ	ČÍSLO REVIZE A.12.1.02
		/03

PŘÍLOHA K ZL 31 schema statických poruch



- VYBOURÁNÍ NEDBALE ZAZDĚNÝCH OTVORŮ A NIK, NOVÉ ZAZDĚNÍ
- ULOŽENÍ PŘEKLADŮ NOVÉ
- DEMONTÁŽ NEVYHOVUJÍCÍCH PŘEKLADŮ, OSAZENÍ NOVÝCH
- PŘEZDĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI KLENBY

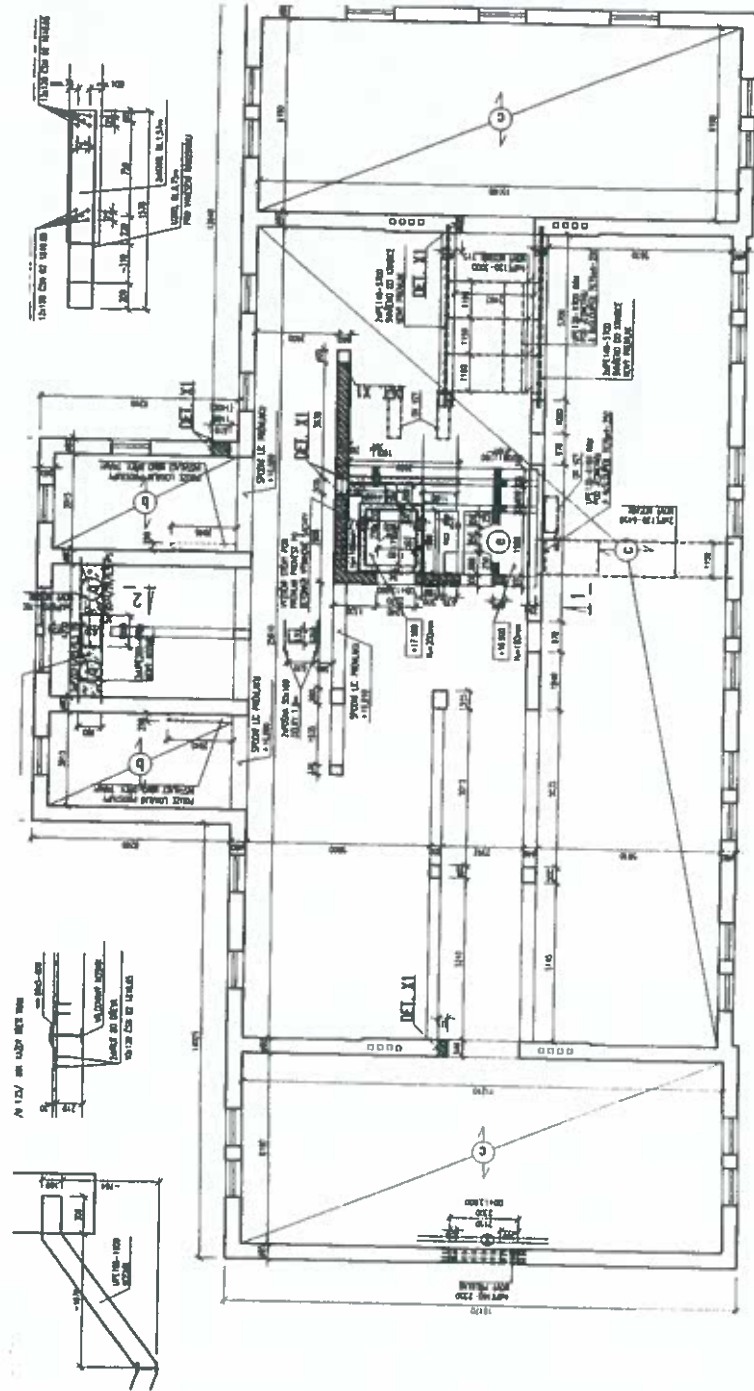
PŘÍLOHA K ZL 34 schema statických poruch



PŘÍLOHA K ZL 37 schema statických poruch



PŘÍLOHA K ZL 34 schema statických poruch

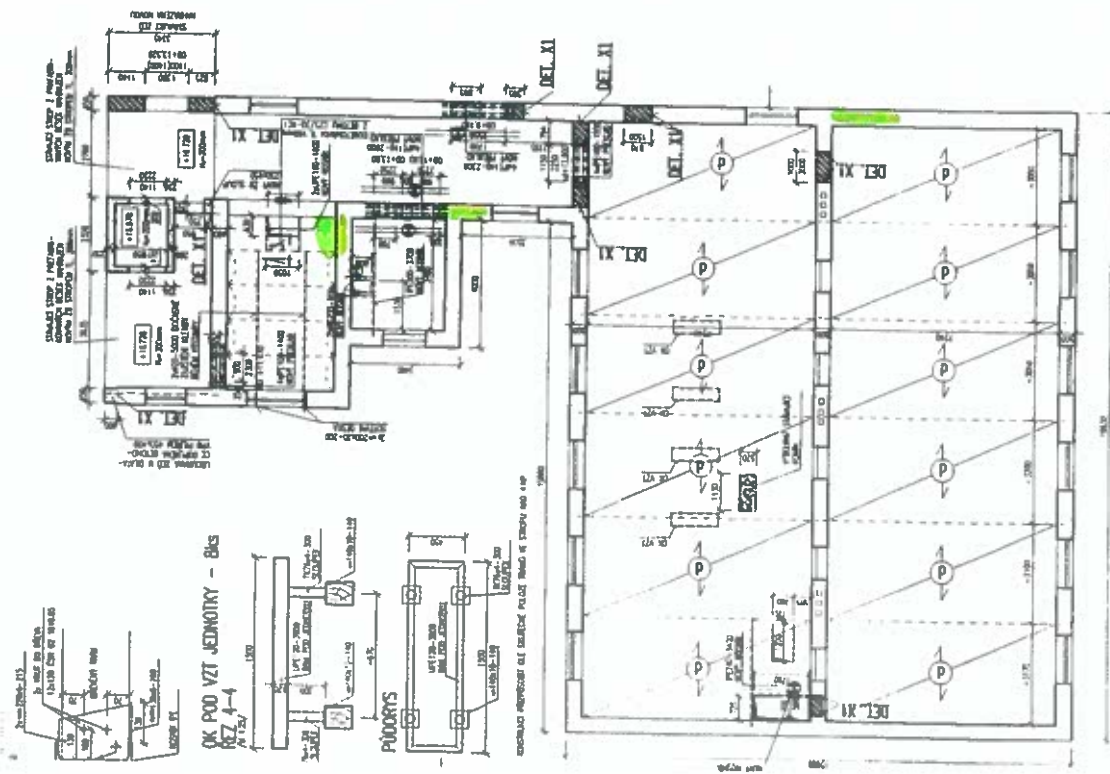


VYBOURÁNÍ NEDEBALE ZAZDĚNÝCH OTVORŮ A NIK, NOVÉ ZAZDĚNÍ

ULOŽENÍ PŘEKLADŮ NOVÉ

DEMONTÁŽ NEVYHOVUJÍCÍCH PŘEKLADŮ, OSAZENÍ NOVÝCH

PŘEZDĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI KLENBY



ZUN HAV a.s.	Denní záznamy stavby	Datum
Předmět: 1. 5. + 2. 6. ZAMAV	CABLERAM - CENTRUM PODPORU HUMANITÁRNÍ VĚD FF	24. 11. 2012
ZAMAV: ZUN HAV a.s. - 1. 5. + 2. 6. ZAMAV	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
VÝKON: 1. 5. + 2. 6. ZAMAV	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012
PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	PRÁVNÍ ÚŘAD Z 19. 00 HOD	24. 11. 2012

ZÚSTAV A.S.

Denní záznamy stavby

CENA BRANĚ CENOVÝ POŘÁDEK
H4 MANITVICH VED F+

Datum

ZÁPIS ZHOTOVITELÉ:

26.11.2012

DNE 26.11.2012 BYLA PROVEDENA NEDESTRUKTIVNÍ
ZKOUŠKA BETONU - PATKY VERAŮ (ZÁKL. DESKY)
SCHMITOVÝM Kladivkem S VÝSLEDKEM:

24 MPa, 24 MPa, 30 MPa.

NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ TĚTO ZKOUŠKY BYLA
STATIKEM STAVBY POVOLENA MONTÁŽ
VÁZOVÉHO VERAŮ.

ZA ZÚSTAV A.S.

ZELK

statik
Ing. P. P. P.

PROJEKTANT: (26.11.2012)

Z DŮVODU POTŘEBY PROJEKOVÁNÍ NAČTENÍ
PŘÍKONU S DODAVATELEM ELEKTRICKÉ ENERGIE,
BUDOU NUTNÉ I STAVEBNÍ ÚPRAVY (ZVĚTŠENÍ
DIMENZE TRAFU A SOUVISEJÍCÍ TRASY, CHRA-
NICKÝ PROSTUPY...). JE NUTNÉ PŘERUŠENÍ STA-
VEBNÍCH PRACÍ V PROSTORU TRAFOSTANICE DO
DOBY UJASNĚNÍ NOVÝCH POŘÁDKŮ NA STAVEBNÍ
PŘÍPRAVENOST ZE STRANY PROJEKTANTA EOPU.

H.I.P.

BALOG

PROJEKTANT

STAV KLENBOVÝCH PRŮVLAKŮ V PROSTORÁCH
CHODBY V 2. + 3. NP. PO OKLEPÁNÍ OMÍTEK
NEODPOVÍDÁ STAVU VHODNÉMU PRO VEDENÍ
INSTALACÍ A VYTVÁŘENÍ PROSTUPŮ. TOTO
JE NUTNÉ POSODIT STATIKEM, DO TĚ DOBY
NEPROVÁDĚT ŽÁDNÉ PROSTUPY ANI DRÁŽKY
NAD POPSANÝMI PRŮVLAKY.

H.I.P.

BALOG

26.11.2012
Cena
Ing. P. P. P.

ZÁZNAM	Denní záznamy stavby	CARLA BRNO - CENTRUM PODPORY HUMANITÁRNÍCH VĚD FF	Datum
2.01	MČ OÚZ, při osazování I. posch. zůstalo špatně provedené zdivo u křižovatky 24. čísla propust. bylo provedeno osazování zdiva 0,9 m ² a nově užitková 0,9 m ²		
1.01	MČ OÚZ, při kontrole stavby bylo zjištěno nevhodné provedení zdiva osazování 1,0 m ² užitková 2,4 m ²		
1.01	MČ OÚZ, při realizaci prostoru pro chodce EON, bylo zjištěno dle pl. zdiva 13 m ² , která se měly osadit. Součástí zdiva: 1,2 m ² zazdívaná zdivo, užitková na požadovanou pl. 45 m ² užitková 1,35 m ² . Vzhledem k špatně zavedenému a znehodnocenému zdivu (prostoru EON, požadované zdivo) bylo zjištěno, že: stavěním otvoru podléhají o špatně užitkové část a zdivit jako užit. užitková 2,7 m ²		
Součásti h.			
1.01	MČ OÚZ, - OÚZ, bylo zjištěno nevhodné zdivo otvor. bylo dle užitkovat 4 zdivo užit. křivkami: 2,4 m ² , užitková 8,1 m ²		
	- MČ OÚZ, po osazení osazení otvoru v místnosti bylo zjištěno nevhodné zdivo, přičemž 24 křivek bylo zjištěno otvor. po osazení s tím bylo provedeno zdivo o užitku 1,8 m ²		
	- při realizaci užitkovat dle pl. bylo zjištěno nevhodné zdivo zdivo, které bylo dle užitkovat a otvorové užit. MČ OÚZ - součástí 1,75 m ² užitková 2,94 m ²		
	- MČ bylo provedeno omítku zdiva křivkami části na nově na nový součástí 0,24 m ² užitková 0,36 m ²		
PROJEKTANT:			
NOVĚ ODKRYTÉ NEPRAKÉ. ZADÉNE OTVORY, PŘIPRAVĚ POKROČILÉ ZDNO PO STARÝCH PROSTOPECH A DRÁŽKÁCH T. Z. B. JE TŘEBA UVEDO PŘEDTÍ V INTENCÍ SÍL PŘÍVĚSICH POKROČILÉ STATIKA A AD K DĚN ODKRYTÍ NEPRAKÉ ZADÉNTÍ OTVORŮM. UUTNO ROZSAH ZAEVIDOVAT MČ DO PODKLADŮ PRO SKUTEČNÉ PŘEDENÍ STAVBY.			

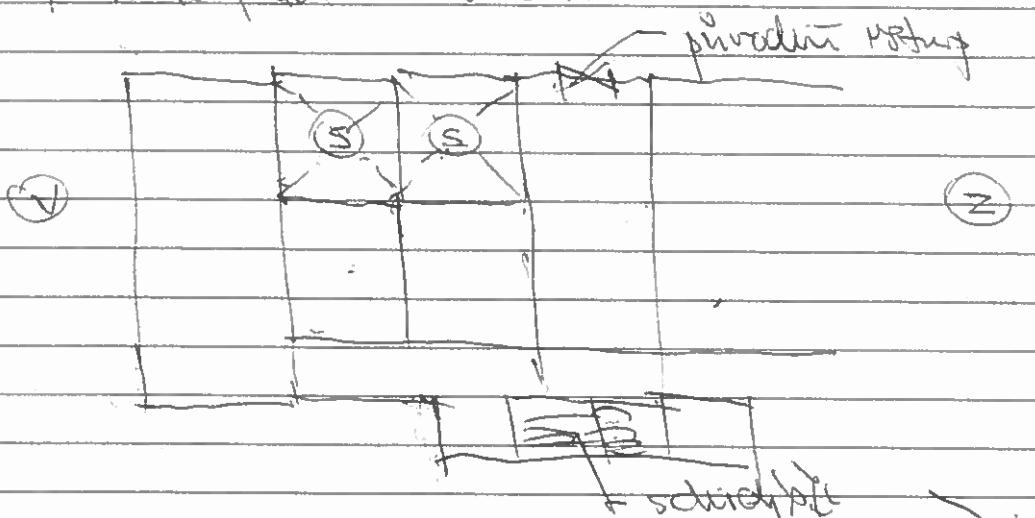
H. I. P.

BALOG

J. J. J.

Ben

VEŠÍ PRŮBĚH		ADRESA
PRŮBĚH: - 3° + 1°C, SMĚŘENÍ, ZNAČENÍ STAVY: LUNTAUG 7, VÁNEK 7, MIAL 2, MFG, PRIZ, ESAG, ARZKA 1, ŠTAMBY, ELKO 3, VIL 1 MEDIAN (SH), IVCO, STAN. MICH., JAKAFT, TOTIDOO, ARBE (SEID, KLADIVO 16 kg, VIERČNŮ PRŮH) STAVBY, VÝTAH		ÚT 12.2. 2013 EGZ. PRÁČOV.
POPIS PRŮBĚHU SO-01 BUDOVA A - ZOMACU - OTVORNÍ OHNĚK STĚN		
- SÍLA VÝTAHU / SÍLA VÝTAHU - SÍLA VÝTAHU CP KURZEB; DOPOMAL STUPEK S BODY - PÁZENÍ VÝKROVÉ JAKY / SÍLA VÝTAHU / VČ. VÝTAHU A VÝTAHU - OPRŮB A VÝTAHU ZEMIN, - DOPOMAL ZOMACU CP VÝTAHU - A VÝTAHU - VÝTAHU A ZHUTNŮM NÁSTAV ZEMIN - SÍLA VÝTAHU - MÍSTNOST / A. P. 012 TRAFU - VÝTAHU M. STUPEK, ZHUTNŮM - SÍLA VÝTAHU - PÁZENÍ VÝTAHU / A. P. 012 /		12.2. 2013
POČÍŠTOVNÍ LIST č. 7		
Zápis projektanta - státní		12.2. 13
<p>Na výzvu investora jsem provedl obhlídku podle v 1. PP bud. F, kde se v podlaží vyskytují tržiny. Sledová podlaží byla ověřena současně při realizaci výkopu pro postavení vln a spoj. chodby - podle se o betonovou stropní konstrukci podlažírov desky spo. vlny na extrudovaném polystyrenu, který byl položen na kámen či zabetonovanou desku H. 400 mm. Na podlaží se vyskytují velké množství starých tržin v podlaží i vlně, tedy státní, vlně plně státní kámen, přičemž některé z nich dosahují výšky 0,8 - 1,2 mm. V prostoru podlažírov k odstraňování okrajů 20 jsem objevil pány tržiny s. 0,15 - 0,2 mm rovnoběžnou (a srovnou) a další dvě, u kterých se mělo s postavení na, kdy vlny. Všechny tržiny (staré i nové) vlně státní podlažírov a vlně státní a bezpečnost státní, jako celky a další části (zabeton). Tato část objektu lze uadit bezpečně uadit. V zabetonovaných tržinách v podlažírov 4. NP (nad podlažírov vlně státní blíž vlně státní) podlažírov vlně státní a podlažírov státní z podlažírov státní vlně státní vlně státní a státní vlně státní vlně státní vlně státní vlně státní. Tato vlně státní státní státní V 2. NP jsou vlně státní státní státní státní státní</p>		

ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Denní záznamy stavby	Datum
	<p>OPRAVA sítě instalace rozvody (byla vyčištěna stará dráha). Rozvody jsou přemístěny dle od staré (min. 0,7m) a přemístěny vlny osy - byly provedeny základy s příklady nad novou cihlou.</p> <p>Povolují zakázat samostatné kabely v části obj. A v těchto polích - viz obr.</p> 	
	<p><u>ZÁPIS ZE DNE 12.2.2013 - POKRČOVÁNÍ:</u></p> <p>SO-01 BUDOVA A - SANACE VNITŘNÍ - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA SOUKLADÍ / A. POI. 007 /</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4. LT - ZAPOVĚS KAPES A RYH PO PŘIVODNÍM ZTI A EL. ROZVODNÍ A VODY - ŠTANB - ROZVOD ZTI A VODY 3 A 2 NP <p>SO-02 BUDOVA B1 - ELIO - DOKLADNÍ RYH PRO ROZVOD ELEKTRO SILNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. PP - DODÁVKA 20V A CP OTVORY / B1. POI. 005 / 005 / 200. VKS KAPES CD - ŠTANB - VYŠKVNÍ RYH PRO ZTI - ELEKTRO - DOKLADNÍ RYH ROZVOD <p>SO-03 BUDOVA B2 - BEDNĚNÍ PŘIVLAKU 1. PP / OS C/3-5 / SLOUPY 1 PP / E/1, 2 /</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEDNĚNÍ W1 (OS C-D / 1-1' / 1. PP, W2 (A-D) - BEDNĚNÍ HAVIC SLOUPY (D/3, 4) - MONTÁŽ ZTRACENHO BEDNĚNÍ NA ZAPOVĚ. STĚNÁCH (G/D-F / G 1'-2 - MONTÁŽ OS W1 (C-D / 1-1' / 1. PP / ZTRACENHO, VYKADENÍ) <p>HODNOCENÍ SMLUVY A PRÁCE</p>	<p>12.2.2013</p> <p>len ✓</p>
	<p><u>ZÁPIS Z MOTUVITELÉ</u></p> <p>V 1. LSTN D K PŘEZETÍ VÝTLU ZE SLOUP E/3, 4. NĚJŠ STĚN ZA 1/A-A.</p> <p>V 1. LSTN VYŠKVNÍ STĚN D E/1'-1' J' PROJEKTU E A C POUŠENÍ BEZNÁZ.</p> <p>ZÁPIS TDI: BEZ PŘÍPOHLEK POUŠENÍ DETONÁŽ.</p>	<p>12.2.2013</p> <p>Pop</p>

Denní záznamy stavby

List č.

0033244

Datum

CARLT-CENTRUM PODPORCH
HUTNÍ VĚD FF ZPND

ZLÍNŠTAVN.S.

SO. OZ. KUTNÁ B1

- REALIZACE SAMOČINNÉHO POKRYTÍ (REALIZACE SÍŤOVÝCH 117) + REKONSTRUKCE
- ZÁSTUPNÍ KUTNÁ ZÁSTUPNÍ B1

SO. OZ. KUTNÁ B2

- REALIZACE REKONSTRUKCE
- ODBĚRY VÝKONNOSTI SÍŤE
- VÝKONNOST SÍŤE SÍŤOVÝCH 117
- REALIZACE KOTLOVÝCH SÍŤÍ
- KOTLOVÝCH SÍŤÍ

Zápis projektanta - stavby

27.1.13

Provedena kontrola provádění výstavby stropní desky ucel 1. PP (výhledem strop). V průběhu práce bez zjevných vad.

Ve 3. NP zjištěny další nedostatky vzhledem k ořezům - přes ořezů v průběhu stropní desky po rovině stropu. Rozhodnutí typ stropní desky rozdělit s prováděním k stropní desce.

Provedena kontrola toků na průřezu na 4. NP - zjištěna tržba stropní desky z 1. NP. Rozhodnutí stropní desky na průřezu stropní desky z 1. NP (průřez, tržba pod průřezem, tržba).

POČASÍ: VOJENSKO + 30 + 20

PRÁCE: 4. NP, HSN 7, BIL 1, ESOX 9, KUTNÁ 7, KUTNÁ 7

ST: 3, KUTNÁ 3, KUTNÁ 3, KUTNÁ 3, KUTNÁ 3, KUTNÁ 3

RECH: 1. KUTNÁ, 1. KUTNÁ, 1. KUTNÁ, 1. KUTNÁ

KOTLOVÝCH SÍŤÍ

SO. OZ. KUTNÁ A.

- ZÁSTUPNÍ OŘEZŮ (KUTNÁ, SÍŤOVÝCH)
- REALIZACE SAMOČINNÉHO POKRYTÍ (SÍŤOVÝCH 117) - REKONSTRUKCE
- ODBĚRY VÝKONNOSTI SÍŤE, REALIZACE 2. VÝSTUPNÍ SÍŤE - A SÍŤOVÝCH 117
- REALIZACE KOTLOVÝCH SÍŤÍ
- ZÁSTUPNÍ KUTNÁ KUTNÁ SÍŤOVÝCH 117
- BETONOVÝ KOTLOVÝ KUTNÁ SÍŤOVÝCH 117 - A SÍŤOVÝCH 117
- OŘEZŮ KUTNÁ 4. NP - SÍŤOVÝCH

Denní záznamy stavby

List č.

0033276

Datum

CARIA-CENTRUM PODPORU
HUMANITNÍHO VĚTFERENO

ZÚSTAVOVÁNÍ.

POČASÍ: ZATAŽENO -12 + 4°C

28.3.2013

PRÁCE: 3x THP, 2x 5x, 4x 4x, 4x 4x, 4x 2x, 4x 4x, 4x 4x

ČT

ST: 3x, 2x 4x, 4x, 4x: 2x, 4x: 3x, 4x: 4x

7⁰⁰ - 18⁰⁰

ESOK: 4x

HEDU: 1x SWAP, 1x KČOY JENŮ, 1x INECO, 1x KIA

POPIS PRÁCE:

SO. 01. ZÚSTAVOVÁNÍ

- REALIZACE KUCHYCH OHŘÍTEK STĚN A STROPŮ - 7 M² OSY.
- KVALITACE OK - TRAFU
- TERÉNNÍHO + OHŘÍTEK - KUCHY STĚN SCHODY - 1. NP
- POŠTAVĚNÍ ANHATU STROPU 1. NP
- BETONOVÉ STROPY 1. NP - VÝTAH.
- ČISTĚNÍ KUCHYCH L'CE KUCHY 1. NP
- REALIZACE KUCHYCH STĚN, KUCHYCH KUCHYCH - KUCHYCH
- STĚNOVÁNÍ ZE STĚN, STĚN - STĚN 1. NP.
- PO VLEZENÍ KUCHYCH VÝTAH

SO. 02. ZÚSTAVOVÁNÍ

- OTVĚRNÍ OHŘÍTEK + OHŘÍTEK STĚN 2. NP
- PROSTRAHÁNÍ STĚN 1. NP + OLISY

SO. 03. ZÚSTAVOVÁNÍ

- PŘEDPŘÍPRAVY VÝTAH STĚN
- OSAZOVÁNÍ LAD OD STĚN 1. NP
- REALIZACE KUCHYCH STĚN, STĚN
- BETONOVÉ STĚNOVÁNÍ KUCHY STĚN 2. NP
- BETONOVÉ STĚN K - 2. NP OHŘÍTEK STĚN + VÝTAH
- OHŘÍTEK KUCHYCH VE STĚN S "A"
- OLIS STĚN.
- PŘESUN KUCHYCH

Zápis projektanta - statika

29.3.2013

Dnešního dne jsem obdržel záměrný
soudy, resp. poklady, vzhledu k příslušnému
4. NP. Po prohlídce stáru příslušného kouta-
tář, že bude nutné doopravdy souhlas s dopl-
ňkami k tomu vzhledu k příslušnému u
střední poklady ud - užití souhlasu předem
do 3.4.

V bytovém vstupu bylo uzrání obrovské
paměti delší zatažení cirkulace v uvo

7
K.

CARLA-CENTRUM PODPORY
HUMANITNÍ OHLED FF BRNO

ZLÍNŠTAV a.s.

Průběžně u pilin. Vzhledem k dostatečné tloušťce
desky bude nutné v této části záhyb pilin
doplnit (přesít) a raději zavazdum
(probatum) do staré záhy.

Předsíťování vzhledu stropu 1.NP/P2 je před
dokončením, zbyvá dokončit traektorii lavy
u pasivních kotlů a položit 4' lana ve
dvěma směry. Před zakončením instalace
nových chlazení je nutné vyčistit kotelnu
oblasti a stabilizovat polohu (i vzhledem)
pasivních kotlů. Potom lze strop předat
pro instalaci nového chlazení, přičemž při
instalaci musí být manipulováno s před-
vazovanými, zejména s před-
vazovanými.

21

29. 3. 13 při bouřce pracích v 1.NP budovy A na
stěně přívěsu byla nalezena keramická
deska s nápisem a za ní posunutá schránka s
hřístami. Deska byla odložena a seřazena za účasti
vedoucí FFNU a zástupci Ústavu Archeologie a zástupci
ředitelství projektu Encyklopedie města Brna. Převážně
zabývali se a měly uloženy v laboratoriu ÚAV.
Zařazení proběhlo od 8⁰⁰ do 12⁰⁰ 29.3.13.


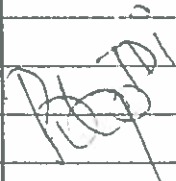
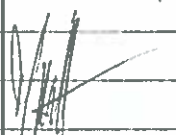


29.3.13.

manuál projektu

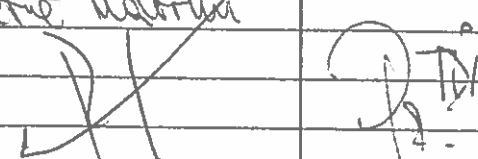
12

NÁLEZ PŘEVÁŽIL ÚAM FF MU. DESKA A SCHRÁNKA
BUDE OŠETŘENA V LABORATORIU ÚAM. TÍSEHNE
DOKUMENTY BUDE PŘEDÁNY KE KONZERVACI
OŠBORNEMU PRACOVNÍCI (PATRNE ARCHIV MĚSTA BRNA).
PŘI VYŽVEDNUTÍ DESKY I SCHRÁNKY BYLO POSTUPOVÁNO
V SOULADU S PLATNOU METODIKOU DOPRŽOVANOU
PŘI PODOBNÝCH SITUACÍCH V RÁMCI ARCHEOLOGICKÝCH
VÝKLADŮ STAVEB.

21 ÚAM FF MU JČLA

CARIA - CENTRUM PODPORU HUHAMTN (A+VED PFCENO)	Denní záznamy stavby	ZUINSTAV a.s.	Datum
Zápis projektanta - statika			7.5.13
<p>Po otlučení vnitřek v obj. B1 byly zjištěny další problematické stěry zatavy do vnitřní zatavy, které je to stěry vnitřní opření. Jedná se o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodatečně vestavěný kování (kovinové těleso) v západní obvodové stěně chodby, kdy při tmě sponou byla vykonána uška, která byla rozdělena bez uvažování do původního zatavy (vnitřní přesah od 1.NP až do 4.NP se zvažování, nyní propojení, do původního stávajícího zatavy). - do přičné schodišťové stěny v uvažování na západní obvod. stěnu pod podestavou kování byla zjištěna rozsáhlá instalace uška, kterou je vnitřní přesah i z důvodu rozdělení zatavy od podestavového uvažování. 			
<p>Dále schvalují možnost zrušení části státních vlnění, protože výt. podlahy jsou stávající pomocí spřázaných dutobetonových stropů včetně přístupu ke státním státním státním.</p>			 
<p>Dnešního dne proběhlo místní setkání Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se svolením v Brně na základě obdržení podnětu na zřízení státního hluk (hluk ze státní činnosti). Z místního setkání byl proveden zápis (zápisem z místního setkání) ze KHS Jit: Kolo Duma</p>			 
Zápis projektanta - statika			7.5.13
<p>Po kontrole trasování předpřipravených zář a kotlených částí včetně rozvodu chladu souhlasím s provedením prací sádky na vnitřní vlnění podlahy (sádky provedl se vlněním trakt) a v modulové oz. "414" pro vlněním trakt. Betónové takt vlně provedení vlněním trakt a poté dle takt k B1 se středním a západním trakt.</p>			

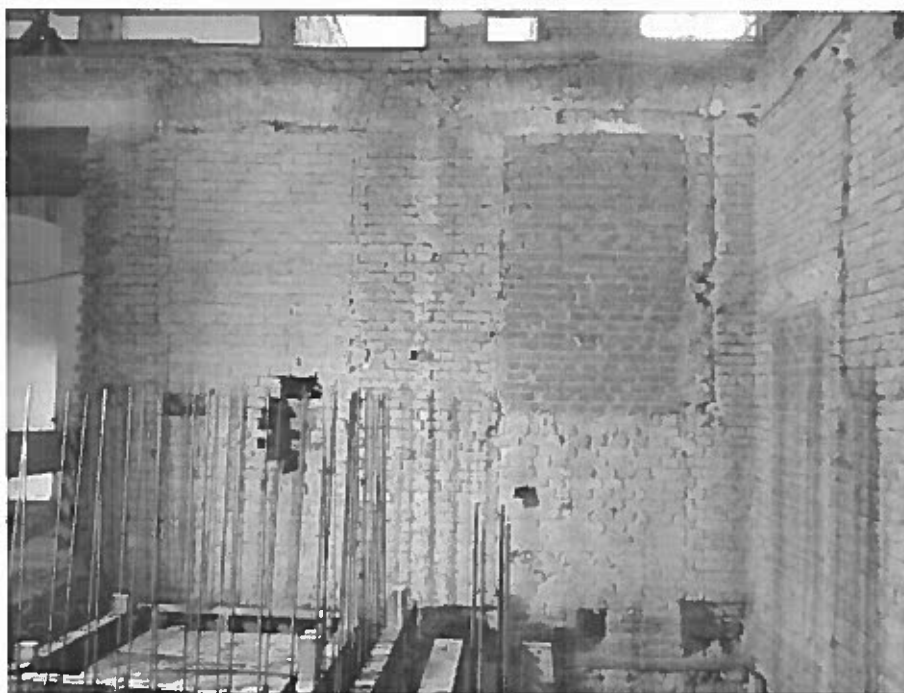
CARL-OENTILUM PODPORY HYDAMTINICH VED FEBRAD	Denní záznamy stavby	ZÚKSTAV a.s.	Datum
ZÁPIS H.I.P.			9.5.13
V NÁVŠTUVĚ NA POTVRZENÍ STATIKY (MÁL 174.13) OHLEDNĚ PÍČÍŮ POD KLENEBNÍM OBLOKEM, V 1. PP BUDOVY BA, KTERÉ JIŽ NEJINÍ STATIC- KOU FUNKCI (PO SÁVACÍ KLENEB) DOPLE- ČUJI TITO SLOUPY SPĚTNĚ NEDOPĚČIT A CELE UDRŽET.			
V MÍSTĚ NOVÉHO VSTUPU DO BUDOVY A BYLO PO ÚKLEPÁNÍ OMÍTEK OBŘEVENÍ NEKVALITNĚ DODÁVÁNÉ ŽDÍVO PO STŘECH PROSTUPECH A INSTALAČNÍCH DEKORACÍCH NA STĚNĚ SCHODISTOVÉ STĚNĚ JE TRE- BA PŘEDTÍ STĚNU MIN DO VÝŠKOVOSTI 1 METR OD BOHU. PŘEDTÍ ČÁST STĚNY BUDE SLOUŽIT PRO ULOŽENÍ NÁDESNÉ PRÁHO PŘEKLADU PROTILEHLÝ ROH (VSTUP/CHODBA) NEJL. MOŽNĚ PŘESADIT, VŮTNĚ ÚKLEPÁK ŽBITKŮ OMÍTKY (cca 1 METR) PRO ZYS- TĚNÍ STĚNY ŽDÍVA. NA SLEDOVĚ BUDE PŘE- HODNUTO O VÝŠKOVOSTI PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU, PŘÍPADNĚ OPRAVY!			
ZÁPIS ZHOTOVITELE:			9.5.2013
VÝTVÁR TDI K PŘEVETÍ VÝTVUJE A ZÁKL. SPART STĚNY WS OSA C/21-5, STĚNY WS OSA 5/A-C A K POUŽENÍ BETONÁŘE (OBJEKT II, 3.NP)			
ZÁPIS TDI: KONTROLA VÝTVUJE BEZ PŘÍDOMILEK. POUŽÍVÁ BETONÁŘE			
POČASÍ: +15, +26°C, POČASÍ 5/10	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰		10.5.2013
PRACOVNÍ: THP 3, HJV-, VANCEK 4, MIAL 4, AREKA 1, DE STAV. 13, ESDOKS, ELITO 1, LARGOAB 4, JOSTA 4, ANICO 3, VELISEK 1,			TA
MECH.: VĚŠOVÝ JERAB 1x, MIX 1x, STAVEBNÍ VÝTAH 1x			
PĚPIS PRÁCE:			
SD 01 BUDOVA A:			
- LITÍ PĚNOBETONU V 1.NP			

CENA - ODPRAVNÝ PODPOR HUMNITN. A. V. D. P. B. D. M.	Denní záznamy stavby	ZÚSTAV A. D.	Datum
Zapís projektanta - statik			15.5.73
Dnešního dne jsem provedl kontrolu provádění záruk do usazených konstrukcí bud. A + B1. Z prohlídky/výplynuly následující korekce:			
- v chodbě B1 nad 3.NP je ve dvou místech nutné předtím než klenby v omezeném rozsahu dle návrhu odstranit; odstranění parby zdiva klenby mezi stropními trávy.			
- u těchto stropů není nutné odstranit podlahy provedené v půdním prostoru; postačuje provést samostatné klenby ze spádového betonu, jak bylo uvažováno v DVD.			
- v JV-rohu B1 není nutné odstranit podlahy nad klenbou provedenou nad 1.PP, kde postačuje provést samostatné klenby podle DVD ze spádového betonu.			
- protože je objekt starší správnými dřevěnými stropy, je vyžadováno odstranit překážky klenby (viz kapit. ze dne 7.5. t.r.)			
- rovněž opouchy a starodávno vtraci litované potrubí v podlaží ochranné střešní 1.NP bud. A (v místě propojení na dvůr arcu) není nutné odstranit ze statických důvodů (zdivo je pro dané užití dostatečně upevněno).			
- nadále pokračuji předtím instalovanými a vstřebávanými do zdi bud. A dle požadavků ze dne 7.5. t.r.			
- ve střední zdi bud. A za vřech. sádkou je ve 3.NP nutné předtím pův. dvířní otvor v těsné blízkosti nového otvoru (nedostatečná upevnění konce stěhy = opevnění)			
- pro úpravu zdiva a osazení překladů nad otvor příchodu do dvora je nutné zdivo bude zpravidla přes zdivo, které události podpořeno pat klenby			

**FOTODOKUMENTACE KE ZMĚNOVÉMU LISTU
č. 34 – Statické poruchy svislých konstrukcí a překladů**



Obrázek č.1 – nedbale zazděné komínové průduchy bez provázání zdíva



Obrázek č. 2 – nedbale zazděné původní otvory s ponechanou dutinou za výtahovou šachtou ve 3NP

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743. Den zápisu: 31. prosince 2008

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 43-3717930217 / 0100

IČO: 28 315 669
DIČ: CZ28315669

Tel. 57 777 0111, 602772401
Tel./Fax 57 710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

HSV IV 763 11 Lípa

391

Tel. 57 77901074, 577101230

e-mail: zlinstav-sz04@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

Zlínstav a.s. , Bartošova 5532, 760 01 Zlín



Obrázek č. 3 – nedbale zazděné původní instalační niky se starými rozvody, nutné přezdění kvůli osazení zařízovacích předmětů



Obrázek č. 4 – nedbale zazděné původní instalační niky se starými rozvody, nutné přezdění kvůli osazení zařízovacích předmětů

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743. Den zápisu: 31.prosince 2008

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 43-3717930217 / 0100

IČO: 28 315 669
DIČ: CZ28315669

Tel. 57 777 0111, 602772401
Tel./Fax 57 710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

HSV I 100 00 Praha
HSV II 702 00 Ostrava
HSV III 765 02 Otrokovice

Útulná 3211/11
Špálova 30
Napajedelská 143

Tel. 274780799, 602528392
Tel. 59 613 67 69; 596133640
Tel. 57 7934671, 602547875

e-mail: zlinstav-pha@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

Zlínstav a.s. , Bartošova 5532, 760 01 Zlín



Obrázek č. 5 – původní osazení překladů s malým uložením, instalace vedoucích blízko ostění ve 3 NP



Obrázek č. 6 – nový vstup do budovy A

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743. Den zápisu: 31. prosince 2008

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 43-3717930217 / 0100

IČO: 28 315 669
DIČ: CZ28315669

Tel. 57 777 0111, 602772401
Tel./Fax 57 710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

HSV I 100 00 Praha
HSV II 702 00 Ostrava
HSV III 765 02 Otrokovice

Útulná 3211/11
Špálova 30
Napajedelská 143

Tel. 274780799, 602528392
Tel. 59 613 67 69; 596133640
Tel. 57 7934671, 602547875

e-mail: zlinstav-pha@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín



Obrázek č. 7 – statické porušení kleneb na chodbě B1 ve 3NP



Obrázek č. 8,9 – provázání zdliva pomocí chemických kotev

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743. Den zápisu: 31. prosince 2008

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 43-3717930217 / 0100

IČO: 28 315 669
DIČ: CZ28315669

Tel. 57 777 0111, 602772401
Tel./Fax 57 710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

HSV I 100 00 Praha
HSV II 702 00 Ostrava
HSV III 765 02 Otrokovice

Útulná 3211/11
Špálova 30
Napajedelská 143

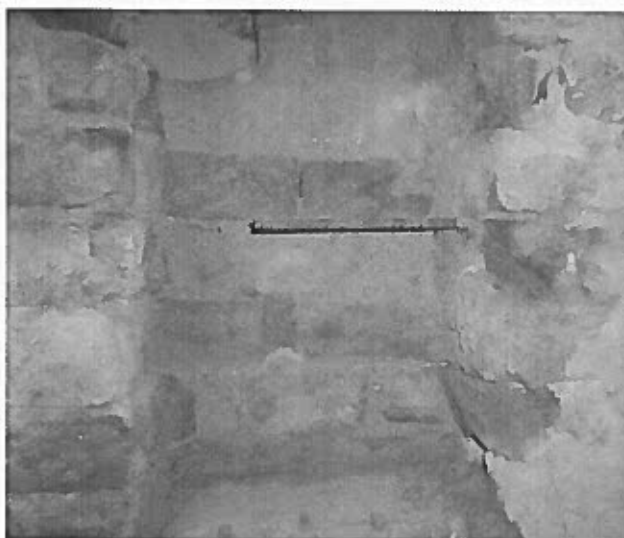
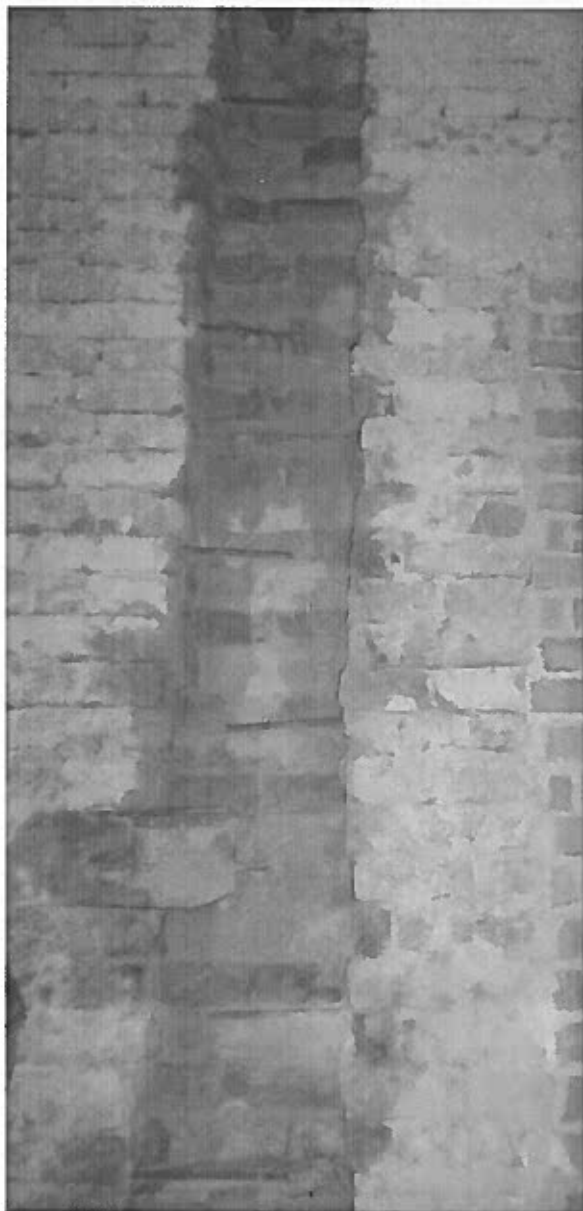
Tel. 274780799, 602528392
Tel. 59 613 67 69; 596133640
Tel. 57 7934671, 602547875

e-mail: zlinstav-pha@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín



Obrázek č. 10, 11, 12 – provázání zdiva pomocí chemických kotev

Polak

Firma je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743. Den zápisu: 31. prosince 2008

Bankovní spojení: KB Zlín
č.ú.: 43-3717930217 / 0100

IČO: 28 315 669
DIČ: CZ28315669

Tel. 57 777 0111, 602772401
Tel./Fax 57 710 3927

e-mail: zlinstav@zlinstav.com
www.zlinstav.com

HSV I	100 00	Praha	Útulná 3211/11
HSV II	702 00	Ostrava	Špálova 30
HSV III	765 02	Otrokovice	Napajedelská 143

Tel. 274780799, 602528392
Tel. 59 613 67 69; 596133640
Tel. 57 7934671, 602547875

e-mail: zlinstav-pha@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com
e-mail: zlinstav-otr@zlinstav.com