

Technický list změny (TLZ) č.:

15

Datum předložení TLZ: 5.2.2013

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 02 - A a B1

Název změny:

Dokončení přezdívek nedbale zazděných otvorů v budově A a B1.

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Během provádění stavby po ukončení kontroly přezdívek TDI (září 2012) ZL 10 generální dodavatel stavby objevil další nekvalitně a nedostatečně zazděná dutá místa a průduchy, také zdivo v místech osazování nových překladů, které vykazovalo nedostatečnou únosnost, a dále např. místa po starých rozvaděcích, pro které statik navrhnul odstranění (vybourání) určených nesoudržných míst (viz výkresová část) a jejich následné dozdivění se zakotvením do stávajícího únosného zdiva. Generální dodavatel požádal o uznání další části objevené situace s neprofesionálně zazděným zdivem, TDI tedy opět provedlo kontrolu objemů, a tato změna přezdívek starého neúnosného zdiva byla uzavřena.

Popis změny:

Průduchy, místa s nedostatečnou tloušťkou zdiva, duté stěny nebo místa po starých rozvaděcích různých rozměrů (viz výkresová dokumentace) objevené ve zdech objektů A a B1 byly podle návrhu statika dodatečně zazděny z cihel plných CP 15 na MVC 2,5MPa a kotveny ke stávajícímu zdivu různých šířek (dle výkresové dokumentace) chemickými kotvami Hilti.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Jedná se o úpravu, předepsanou v DVD, avšak týká se míst, která nebylo možné za provozu v době přípravy DVD lokalizovat. Provedení úprav, které jsou předmětem tohoto TLZ, je nezbytné a AD s nimi souhlasí

Změna má vliv do následujících profesí:

ne

Přílohy:

Změnový list -1x A4 včetně následujících příloh: 1. Požadavek zhotovitele (2 x A4), 2. Rozpočet zhotovitele (4 x A4), 3. Tabulka objemů přezdívek (1 x A4), 4. Schémata podlaží s přezdívkami (8 x A4), 5. Vyjádření statika (1 x A4), 6. Kopie zápisů v SD (16 x A4), fotodokumentace

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

- 0,- Kč bez DPH

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

Přípočet:

Celkem:

+ 372.995,- Kč bez DPH

372.995,- Kč bez DPH

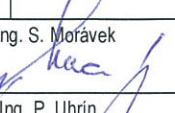
Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

2

| | Jméno | Datum | Podpis | Razítko |
|-------------------|----------------------|-------------|--------|---------|
| Za objednavatele: | Ing. arch. I. Čierna | 13. 2. 13 | | |
| | Ing. A. Hruška | 12. 2. 13 | | |
| | Ing. Jan Brychta | 12. 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 15 669

ZMĚNOVÝ LIST – Centrum podpory humanitních věd - CARLA

| | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|
| Navrhovatel změny Zlínstav, a.s. Bartošova 5532, 760 01 ZLÍN | Registrační číslo Změnového listu (ZL) : 15 | Index navrhovatele | Číslo SO nebo PS | Pořadové číslo ZL |
| | | GD | SO 01 a 02 | 15 |
| Index navrhovatele změny: GD... gen. dodavatel 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: | - | | vyplní GP |
| | Změna má vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS) : | SO 01 a 02 – A a B1 | | vyplní GP |
| Název změny: Dokončení přezdívek nedbale zazděných otvorů v budově A a B1. | | | | |
| Předmět změny: Objevené dutiny, průduchy a místa s nedostatečnou tloušťkou zdiva v budovách A a B1, které je nutno dozdit dle požadavku statika – dokončení ze ZL 10. | | | | |
| Položka, popis: Průduchy, místa s nedostatečnou tloušťkou zdiva, duté stěny nebo místa po starých rozvaděčích různých rozměrů (viz výkresová dokumentace) objevené ve zdech objektů A a B1 byly podle návrhu statika dodatečně zazděny v objemu 36,6 m ³ z cihel plných CP 15 na MVC 2,5MPa a kotveny ke stávajícímu zdivu různých šířek (dle výkresové dokumentace) chemickými kotvami Hilti. | | | | |
| Důvod změny: Během provádění stavby po ukončení kontroly přezdívek TDI (září 2012) ZL 10 generální dodavatel stavby objevil další nekvalitně a nedostatečně zazděná dutá místa a průduchy, také zdivo v místech osazování nových překladů, které vykazovalo nedostatečnou únosnost, a dále např. místa po starých rozvaděčích, pro které statik navrhnul odstranění (vybourání) určených nesoudržných míst (viz výkresová část) a jejich následné dozddění se zakotvením do stávajícího únosného zdiva. Generální dodavatel požádal o uznání další části objevené situace s neprofesionálně zazděným zdivem, TDI tedy opět provedlo kontrolu objemů, a tato změna přezdívek starého zdiva byla uzavřena. | | | | |
| Přílohy: Požadavek zhotovitele (2 x A4), Rozpočet zhotovitele (4 x A4), Tabulka objemů přezdívek (1 x A4), Schémata podlaží s přezdívkami (8 x A4), Vyjádření statika (1 x A4), Kopie zápisů v SD (16 x A4), fotodokumentace | | | | |
| Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 190.000,- Kč bez DPH konečná cena: 372.995,- Kč bez DPH | | Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 372.995,- 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.: 6 | Vyplní GD / provádějící změnu | |
| Podpis zástupce GD | Datum a podpis: Ing. S. Morávek 12.2.13 | |  | |
| Podpis zástupce GP | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | | Datum a podpis: Ing. P. Uhrín 12.2.2013 | |
| Podpis zástupce TDI | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | | Datum a podpis: Ing. Jolana Hostašová 12.2.13 | |



| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Podpis ředitele projektu | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | Datum a podpis: Prof. PhDr. Mgr. T. Křoží 2.2.13 |
| Podpis zástupce Objednatele | SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL | Datum a podpis: Doc.ing. L. Janíček, PhD., MBA |
| 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

15.1.2013

Věc: Zdůvodnění požadavku pro vystavení změnového listu č.15

AKCE: „Centrum podpory humanitních věd - CARLA“

Předmět prací: SO 01 Budova A, SO 02 Budova B - doplnění bourání a nového vyzdění nedbale zazděných stavebních otvorů

Zdůvodnění:

V průběhu stavby, kdy se provedly pásové sondy v omítkách, byla objevena místa nedbale zazděných komínových průduchů a dveřních otvorů bez převázání zdiva. Dále byla nalezena místa s nedostatečnou tloušťkou zdiva nebo duté stěny – vyzdění jen v lících stěn.

Další místa byla objevena při stavebních úpravách dle PD, jako je například osazování překladů nad nové otvory. Zde bylo zjištěno, že zdivo zhotovené pod budoucími překlady není v požadované kvalitě. Místa v konstrukcích, kde byly osazeny elektrorozvodné nebo hydrantové skříně, je nutné doplnit.

Veškeré výše zmíněné vady a nedostatky je nutné ze statického hlediska opravit. Oprava těchto konstrukcí probíhá vybouráním starého nekvalitního zdiva, nesplňující požadavky statiky. Toto bude nahrazeno zdivem novým z cihel CP P15 na MC 5,0 s provázáním stěn pomocí chemických kotev HILTI viz. detaily zpracované ve statice.

POZNÁMKA

Cena prací:

Vícepráce:

372.995,- Kč bez DPH

Méněpráce:

0,- Kč bez DPH

Termín realizace: dle harmonogramu postupu prací

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

Dopad do profesí: ne

Vliv na podmínky ze stavebního povolení: ne

V Brně, dne 15. 1. 2013

Přílohy:

- rozpočet
- výkresová část – zaznačení přezdívaných míst
- fotodokumentace
- kopie SD

(Handwritten signature: ZLH RAVE)
Zlínstav a.s.
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01
IČO: 283 15 669
DIČ: CZ283 15 669

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

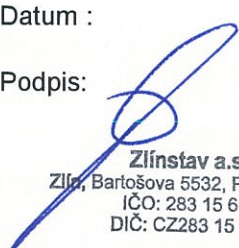
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Příloha k ZL 015

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|------|
| Rozpočet | Přezdívký nedbale zazděných otvorů - dokončení | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| SO 01, 02 | BUDOVA A, B1 | 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 |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|---------|----------------------------|--------|
| HSV celkem | 362 131 | Ztížené výrobní podmínky | 3 621 |
| Z PSV celkem | 0 | GZS | 7 243 |
| R M práce celkem | 0 | | |
| N M dodávky celkem | 0 | | |
| ZRN celkem | 362 131 | | |
| | | | |
| HZS | 0 | | |
| ZRN+HZS | 362 131 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 372 995 | Ostatní náklady celkem | 10 864 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--|-------------------|
| Jméno : | Jméno : PAVEL ZEJKA | Jméno : |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis:  Zlínský a.s. Zlín, Bartoškova 5532, PSČ 760 01 IČO: 283 15 669 DIČ: CZ283 15 669 | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 372 995 Kč |
| DPH | 21,0 % | 78 329 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 451 324 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--|--------------------------------------|
| Stavba : | CARLA - Centrum podpory humanitních věd | Přezdívky nedbale zazděných otvorů - |
| Objekt : | SO 01, 02 BUDOVA A, B1 | dokončení |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 159 994 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 63 224 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 12 218 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 27 881 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 50 906 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 47 908 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 362 131 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|--------------------------|----|-----|----------|---------------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 1,0 | 362 131 | 3 621 |
| GZS | 0 | 2,0 | 362 131 | 7 243 |
| CELKEM VRN | | | | 10 864 |

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 015

Stavba : CARLA - Centrum podpory humanitních věd
Objekt : SO 01, 02 BUDOVA A, B1

Přezdívký nedbale zazděných otvorů -
dokončení

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | mnžství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dém.hmot./MJ | dém.hmot. celk. (t) |
|---------|---|--|-----|---------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 1 | 311231116R00 | Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 | m3 | 33,29 | 4 345,00 | 144 626,37 | 1,90564 | 63,43056 | | |
| | | 1.PP-1,2*2,5*0,8+2*2,5*0,45+1*0,8*0,45+2*0,8*0,25*0,45*4 | | 5,73 | | | | | | |
| | | 1,05*2,85*0,45+1,05*2,35*1,1+1,2*2,3*0,65 | | 5,85 | | | | | | |
| | | B1.P01.005a a B1.P01.006:2,5*3,7*0,5 | | 4,63 | | | | | | |
| | | B1.P01.005a a B1.P01.006:2,2*3,2*0,5 | | 3,52 | | | | | | |
| | | 1.NP-1,5*2,9*0,65+0,8*4,2*0,65 | | 5,01 | | | | | | |
| | | 2.NP-1,5*2,6*0,3+2,6*3,6*0,65+0,4*3,47*0,65+0,25*3,45*0,45 | | 8,54 | | | | | | |
| 2 | 342241162R00 | Příčky z cihel plyných CP29 tl. 140 mm | m2 | 6,76 | 669,00 | 4 520,77 | 0,27213 | 1,83892 | | |
| | | 1.PP-1,15*2,05+1,1*2*2 | | 6,76 | | | | | | |
| 3 | 346244371R00 | Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm | m2 | 13,26 | 818,00 | 10 846,68 | 0,27618 | 3,66215 | | |
| | | 1.NP-0,3*4,2+0,3*1,6*2+0,45*2,6*2+0,2*4,2+0,2*1,5 | | 5,70 | | | | | | |
| | | 2.NP-0,3*4,2*3 | | 3,78 | | | | | | |
| | | 3.NP-0,3*4,2*3 | | 3,78 | | | | | | |
| | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 159 993,81 | | 68,93163 | | |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | | |
| 4 | 953962111U00 | Kotva chem tmel M8 pln cihla vyvrt | kus | 660,65 | 95,70 | 63 224,02 | 0,00001 | 0,00661 | | |
| | Celkem za | 95.Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 63 224,02 | | 0,00661 | | |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | |
| 5 | 962031132R00 | Bourání přiček cihelných tl. 10 cm | m2 | 7,10 | 82,60 | 586,46 | 0,00067 | 0,00476 | -0,13100 | -0,93010 |
| | | 1.PP-1,15*2+1,2*2*2 | | 7,10 | | | | | | |
| 6 | 962031133R00 | Bourání přiček cihelných tl. 15 cm | m2 | 24,56 | 101,00 | 2 480,06 | 0,00067 | 0,01645 | -0,26100 | -6,40886 |
| | | 1.PP-2,9*2,85+3,7*2,5+3,2*2,2 | | 24,56 | | | | | | |
| 7 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 15,00 | 610,00 | 9 151,40 | 0,00128 | 0,01920 | -1,80000 | -27,00414 |
| | | 1.PP-1,3*2,6*0,45+2*2,5*0,45+1*0,8*0,3+2*0,8*0,25*0,3*4 | | 4,49 | | | | | | |
| | | 1.NP-1,4*2,85*0,3+0,8*4,2*0,3 | | 2,21 | | | | | | |
| | | 2.NP-1,4*2,5*0,4+2,4*3,6*0,65+0,4*3,47*0,65 | | 7,92 | | | | | | |
| | | 3.NP-0,25*3,45*0,45 | | 0,39 | | | | | | |
| | Celkem za | 96.Bourání konstrukcí | | | | 12 217,92 | | 0,04041 | | -34,34310 |
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | | | |
| 8 | 971033122R00 | Vtřání otvorů, zed cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm | kus | 660,65 | 30,10 | 19 885,51 | | | -0,00040 | -0,26426 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 1.PP-2*2,5*0,8+2*2,5*0,45+2*0,8*0,45+2*0,25*0,45*4 | | 8,59 | | | | | | |

Položkový rozpočet

Příloha k ZL 015

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| Stavba : | CARLA - Centrum podpory humanitních věd | Přezdívký nedbale zazděných otvorů - |
| Objekt : | SO 01, 02 BUDOVA A, B1 | dokončení |


| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|----------|--|--|----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | 2*2,85*0,45+2*2,35*1,1+2*2,5*0,65 | | 10,99 | | | | | | |
| | | B1.P01.005a a B1.P01.006:2*3,7*0,5 | | 3,70 | | | | | | |
| | | B1.P01.005a a B1.P01.006:2*3,2*0,5 | | 3,20 | | | | | | |
| | | 1.NP:2*2,9*0,65+2*4,2*0,65 | | 9,23 | | | | | | |
| | | 2.NP:2*2,6*0,3+2*3,6*0,65+2*3,47*0,65+2*3,45*0,45 | | 13,86 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | 49,56 | | | | | | |
| | | plocha 49,5610x13,33 ks/m2:49,5610*13,33 | | 660,65 | | | | | | |
| 9 | 973031813R00 | Vysekání kapes pro zavazání připek tl. 15 cm | m | 87,00 | 91,90 | 7 995,30 | | | -0,00900 | -0,78300 |
| | | 1.NP:(4,2+1,6)*2+2,6*2+4,2+1,5)*2 | | 36,60 | | | | | | |
| | | 2.NP:4,2*3*2 | | 25,20 | | | | | | |
| | | 3.NP:4,2*3*2 | | 25,20 | | | | | | |
| | Celkem za | 97 Prořezání otvorů | | | | 27 880,81 | | | | -1,04726 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | |
| 10 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 68,98 | 738,00 | 50 906,24 | | | | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 50 906,24 | | | | |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | | | |
| 11 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 35,39 | 241,50 | 8 546,77 | | | | |
| 12 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 35,39 | 255,50 | 9 042,24 | | | | |
| 13 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 495,47 | 14,80 | 7 332,88 | | | | |
| 14 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 35,39 | 206,00 | 7 290,41 | | | | |
| 15 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 70,78 | 23,00 | 1 627,96 | | | | |
| 16 | 979999998R00 | Poplatek za skládku suti 5% přiměsí - DUFONEV Brno | t | 35,39 | 397,50 | 14 067,67 | | | | |
| | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 47 907,92 | | | | |

| Průvodní dokument pro změnový list s nezbytně nutnými přezdívkami provedenými přezděním nedbale zazděných otvorů | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|------|-------|-------|--------|-----------------|------|-------|-------|--------------|--------------|
| Podlaží | C. pol. | Popis | Bourání | | | | | Vyzdívání | | | | | |
| | | | Množ. | Tl. | Šířka | Výška | m3 | Množ. | Tl. | Šířka | Výška | m3 | |
| 1pp | 51 | vybourání nevhodně zazděné příčky, bourání+vyzdívka, budova A, 006/007 | 1 | 0,1 | 1,15 | 2 | 0,23 | 1 | 0,15 | 1,15 | 2,05 | 0,3536 | ✓ |
| | 52 | vybourání nevhodně zazděné příčky, bourání+vyzdívka, budova A, 006/007 | 1 | 0,1 | 1,2 | 2 | 0,24 | 1 | 0,15 | 1,1 | 2 | 0,33 | ✓ |
| | 53 | vybourání nevhodně zazděné příčky, bourání+vyzdívka, budova A, 006/007 | 1 | 0,1 | 1,2 | 2 | 0,24 | 1 | 0,15 | 1,1 | 2 | 0,33 | ✓ |
| | 54 | vybourání nevhodně zazděného tvoru v nosné zdi mezi budovou b1 a průjezdem, část 003a | 1 | 0,45 | 1,3 | 2,6 | 1,521 | 1 | 0,8 | 1,2 | 2,5 | 2,4 | 2,35 (-0,05) |
| | 55 | Na jižní straně m.č. B1.P01.005 přezděný otvor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,65 | 1,2 | 2,3 | 1,794 | 1,82 (+0,02) |
| | 56 | přezdívká - nekvalitně vyzdřená stěna mezi m.č. B1.P01.007 a 015 | 1 | 0,45 | 2 | 2,5 | 2,25 | 1 | 0,45 | 2 | 2,5 | 2,25 | ✓ |
| | 57 | místo s nekvalitně provedeným zdívem mezi m.č. B1.P01.015 a 006 z obou stran | 2 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0,48 | 2 | 0,45 | 1 | 0,8 | 0,72 | ✓ |
| | 58 | opravy v klenebných pasech (vyzdívky v klenebných pasech - Perla) | 4 | 0,3 | 0,8 | 0,25 | 0,24 | 4 | 0,45 | 0,8 | 0,25 | 0,36 | ✓ |
| | 59 | opravy zdíva na jižní straně m.č. A.P01.012e | 1 | 0,15 | 2,9 | 2,85 | 1,2398 | 1 | 0,45 | 1,05 | 2,85 | 1,3466 | ✓ |
| | | | | | | | 0 | 1 | 1,1 | 1,05 | 2,35 | 2,7143 | 2,64 (-0,07) |
| | 60 | Mezi místnostmi B1.P01.005 a 006 bylo zjištěno nevhodné vyzdění, nutné zdivo vybourat a vyzdít znovu | 1 | 0,15 | 3,7 | 2,5 | 1,3875 | 1 | 0,5 | 3,7 | 2,5 | 4,625 | ✓ |
| 61 | Mezi místnostmi B1.P01.005 a 006 bylo zjištěno nevhodné vyzdění, nutné zdivo vybourat a vyzdít znovu | 1 | 0,15 | 3,2 | 2,2 | 1,056 | 1 | 0,5 | 3,2 | 2,2 | 3,52 | 3,36 (-0,16) | |
| 1.np | 62 | Vybourat a zazdít nevhodně zazděné dveře v m.č. 011/012 budova A | 1 | 0,3 | 1,4 | 2,85 | 1,197 | 1 | 0,65 | 1,5 | 2,9 | 2,8275 | 2,61 (-0,21) |
| | 63 | nedbale zazděná část stěny mezi m.č. A.N01.021 a 022 | 1 | 0,3 | 0,8 | 4,2 | 1,008 | 1 | 0,65 | 0,8 | 4,2 | 2,184 | ✓ |
| 2.np | 64 | Vybourání a dozdění nevhodně zazděného zdíva ve zdi mezi A a B1 m.č.016/002 | 1 | 0,4 | 1,4 | 2,5 | 1,4 | 1 | 0,3 | 1,5 | 2,6 | 1,17 | ✓ |
| | 65 | nedbale zazděný stavební otvor, vedle něj nika po elektrorozvaděči, duté zdivo m.č. A.N02.001 nalevo od přístupu k výtahu z pohledu od schodiště | 1 | 0,65 | 2,4 | 3,6 | 5,616 | 1 | 0,65 | 2,6 | 3,6 | 6,084 | 5,45 (-0,63) |
| | 66 | dozdívání špalet pro průvlak - dle projektu menší otvor A.N02.007 | 1 | 0,65 | 0,4 | 3,47 | 0,9022 | 1 | 0,65 | 0,4 | 3,47 | 0,9022 | ✓ |
| 3np | 67 | dozděné ostění stěny pod překlad - porušené zdivo | 1 | 0,45 | 0,25 | 3,45 | 0,3881 | 1 | 0,45 | 0,25 | 3,45 | 0,3881 | ✓ |
| 1np | 68 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 1 | 0,3 | 0,15 | 4,2 | 0,189 | ✓ |
| | 69 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 2 | 0,3 | 0,15 | 1,6 | 0,144 | ✓ |
| | 70 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 2 | 0,45 | 0,15 | 2,6 | 0,351 | ✓ |
| | 71 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 1 | 0,2 | 0,15 | 4,2 | 0,126 | ✓ |
| | 72 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 1 | 0,2 | 0,15 | 1,5 | 0,045 | ✓ |
| 2np | 73 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 3 | 0,3 | 0,15 | 4,2 | 0,567 | ✓ |
| 3np | 74 | Budova B1 - zazdívký stávajících stoupaček ZTI | | | | | 0 | 3 | 0,3 | 0,15 | 4,2 | 0,567 | ✓ |
| CELKEM BOURÁNÍ | | | | | | | 19,784 | CELKEM VYZDÍVKY | | | | 36,676 | 35,5665 |

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

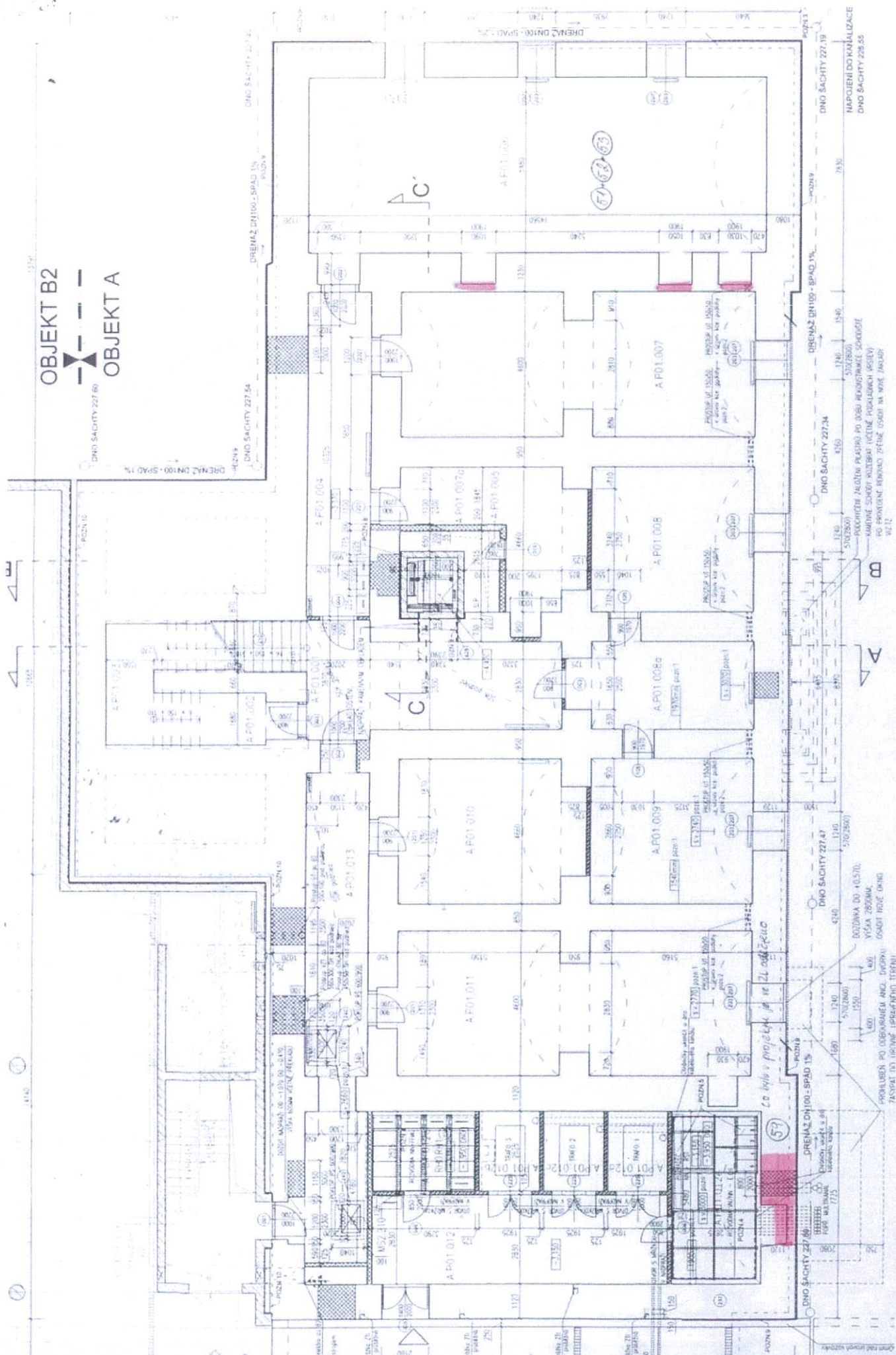
SOUHLASÍ:  PAVEL

11.1.2013

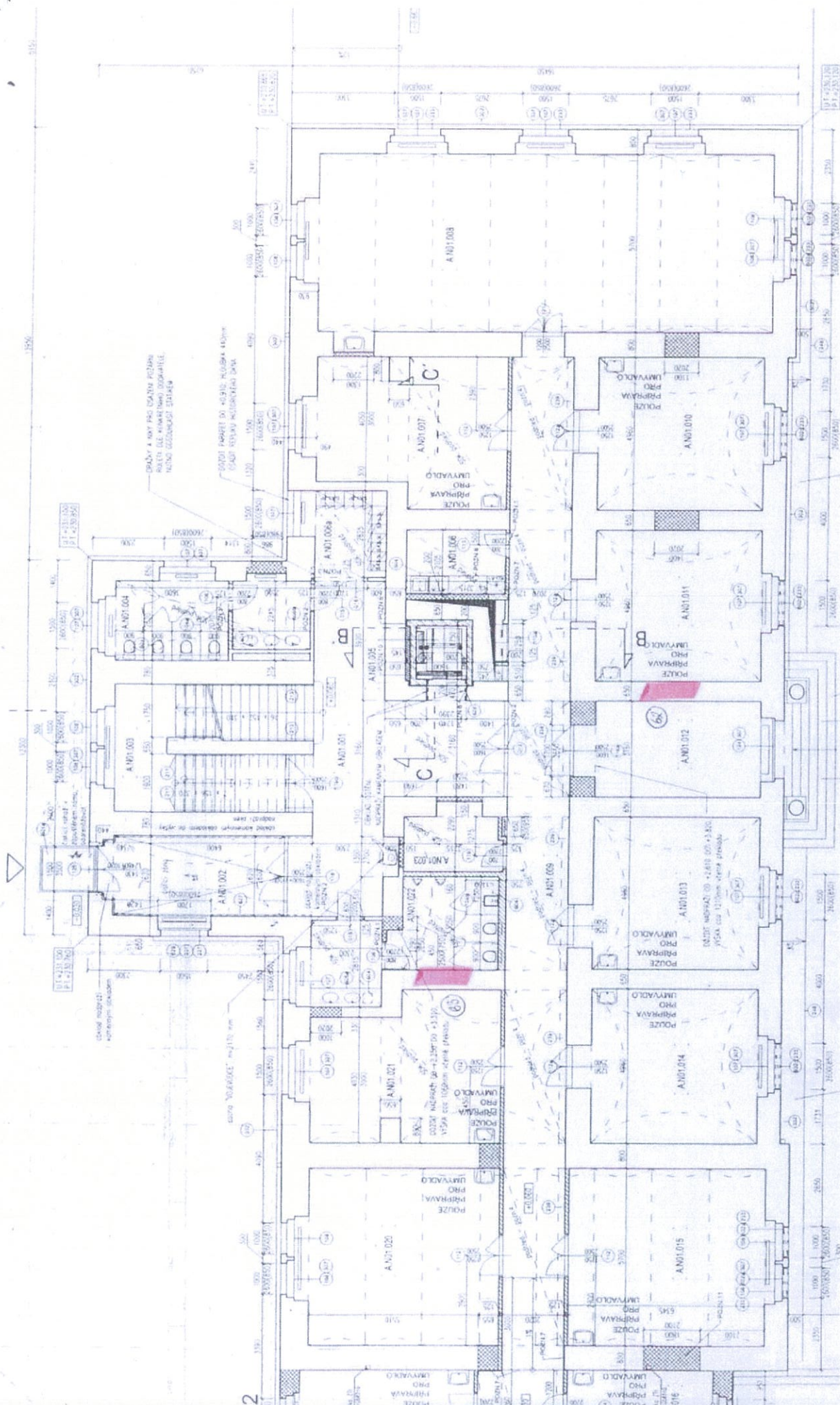
ZA TDI: 

OBJEKT B2

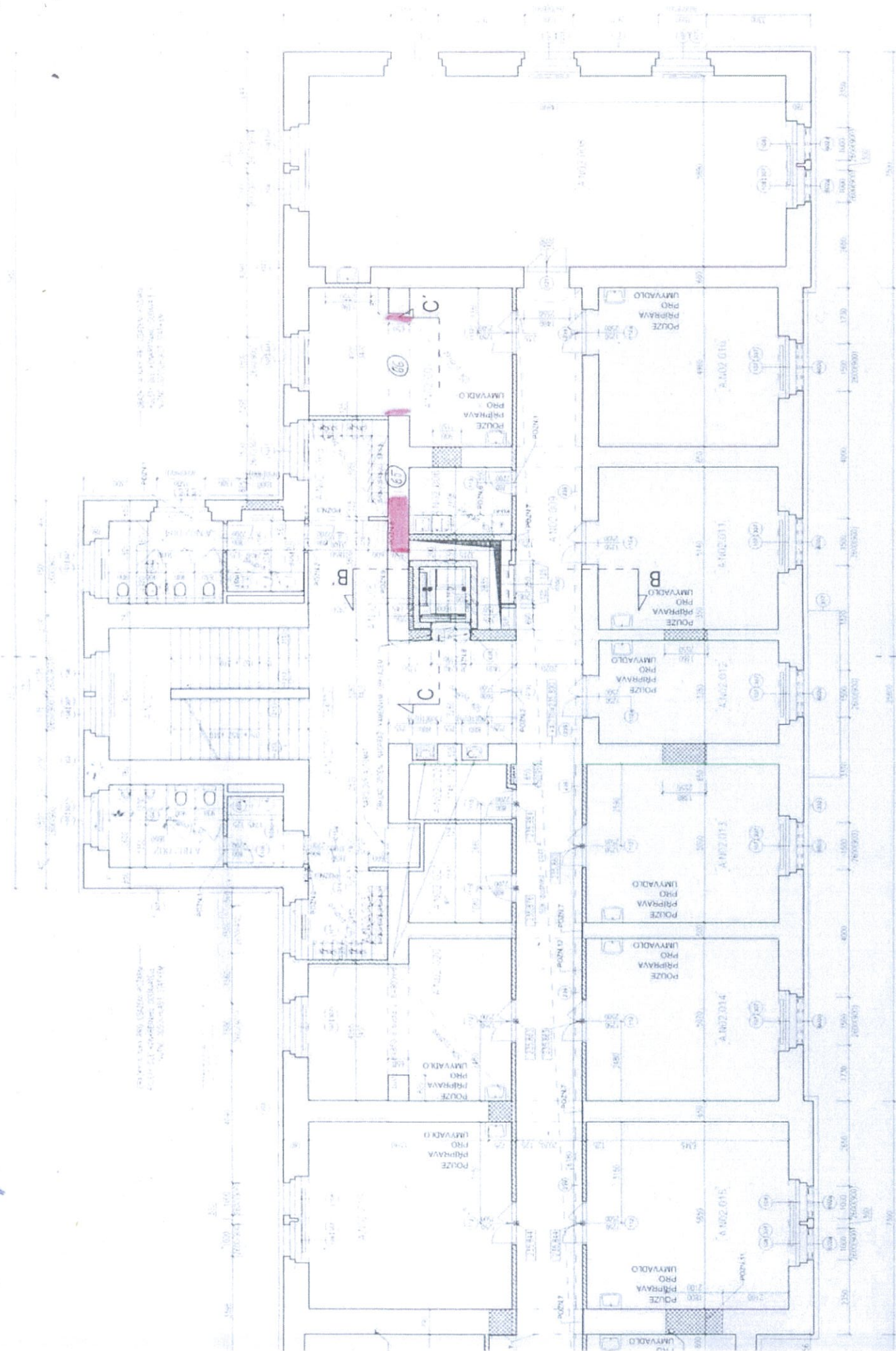
OBJEKT A



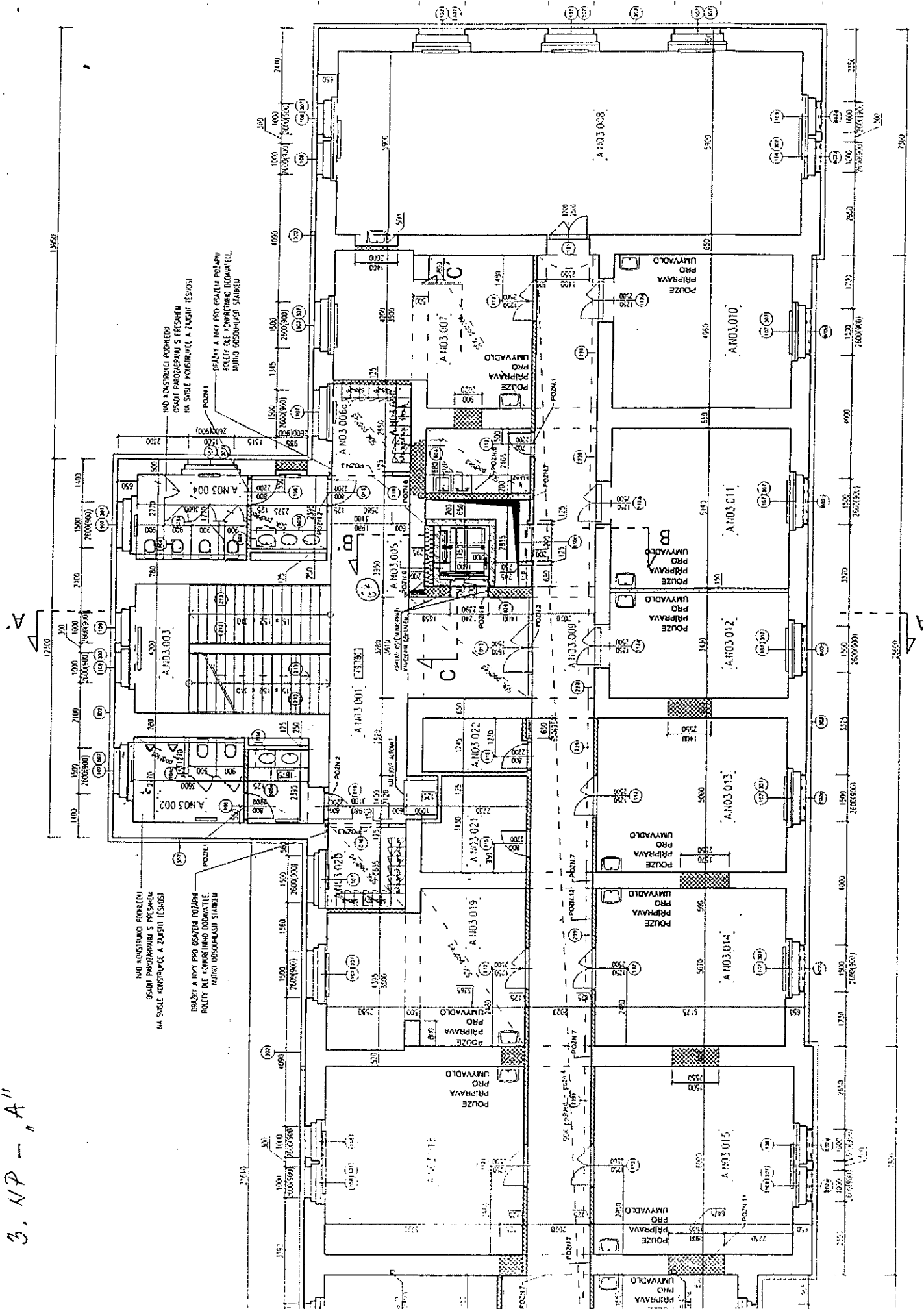
2



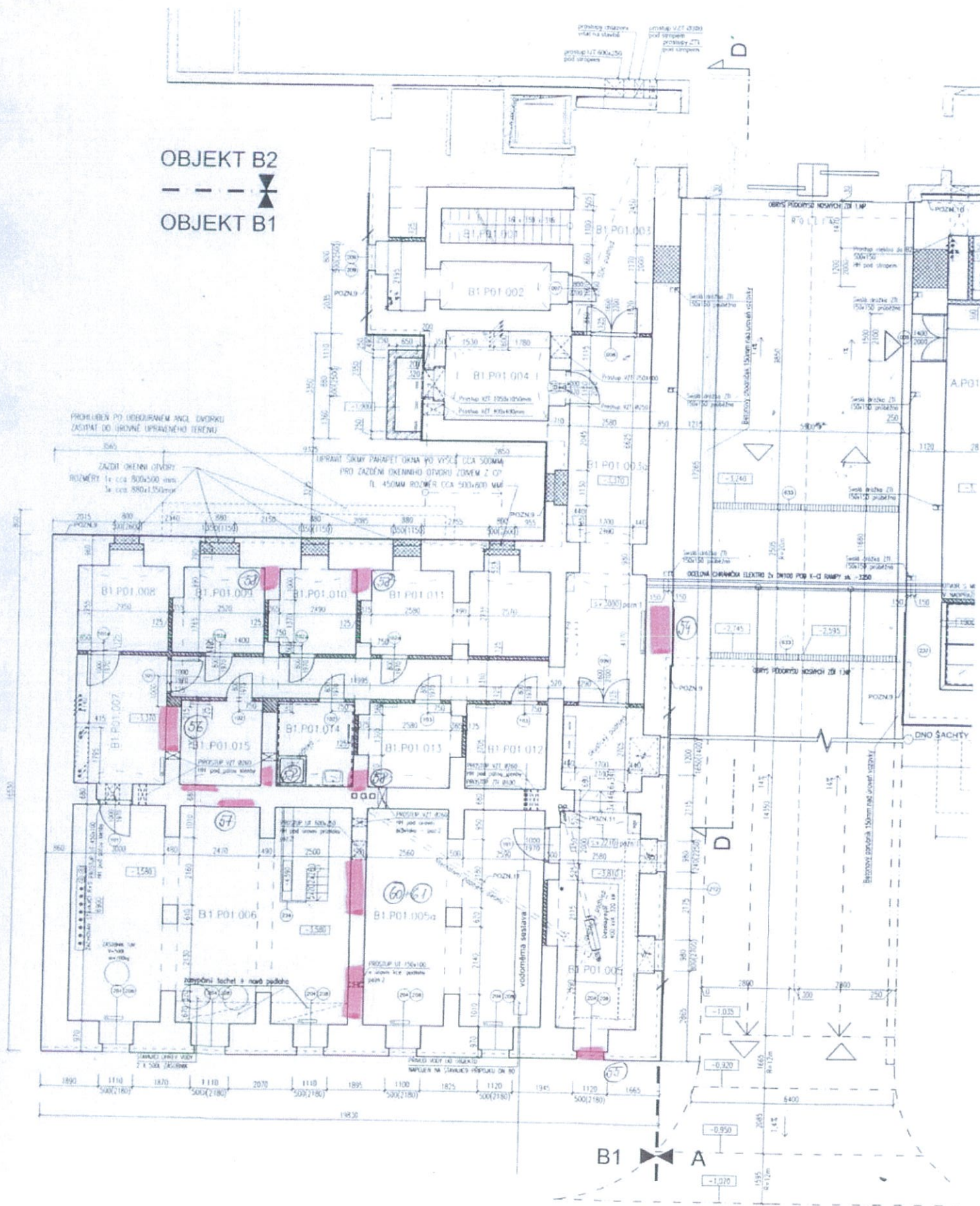
2, 11D - "A"



3. NP - "A"



OBJEKT B2
— — — —
OBJEKT B1



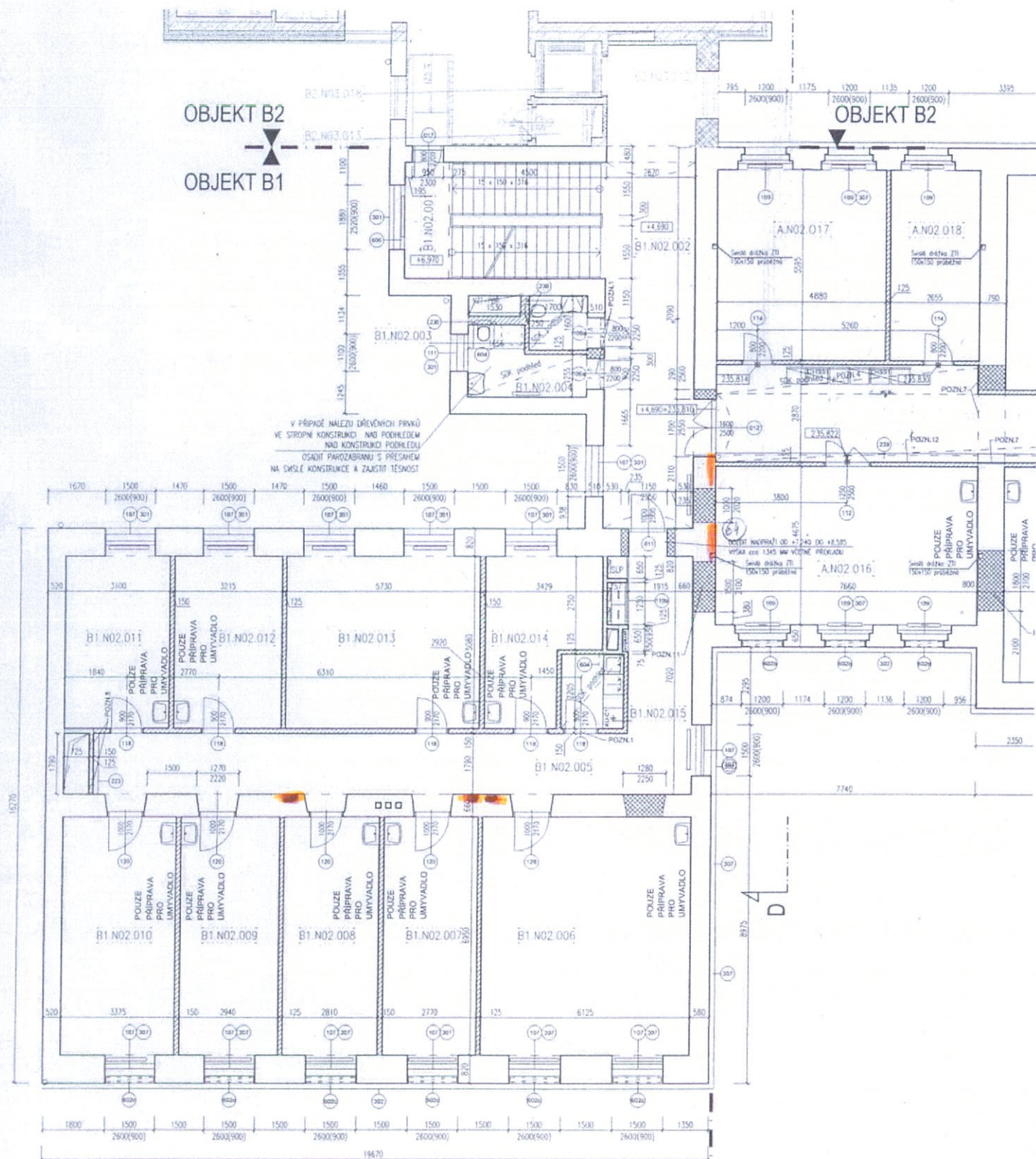
OBJEKT B2
—X—
OBJEKT B1

OBJEKT B2

B1 A

OBJEKT B2
—X—
OBJEKT B1

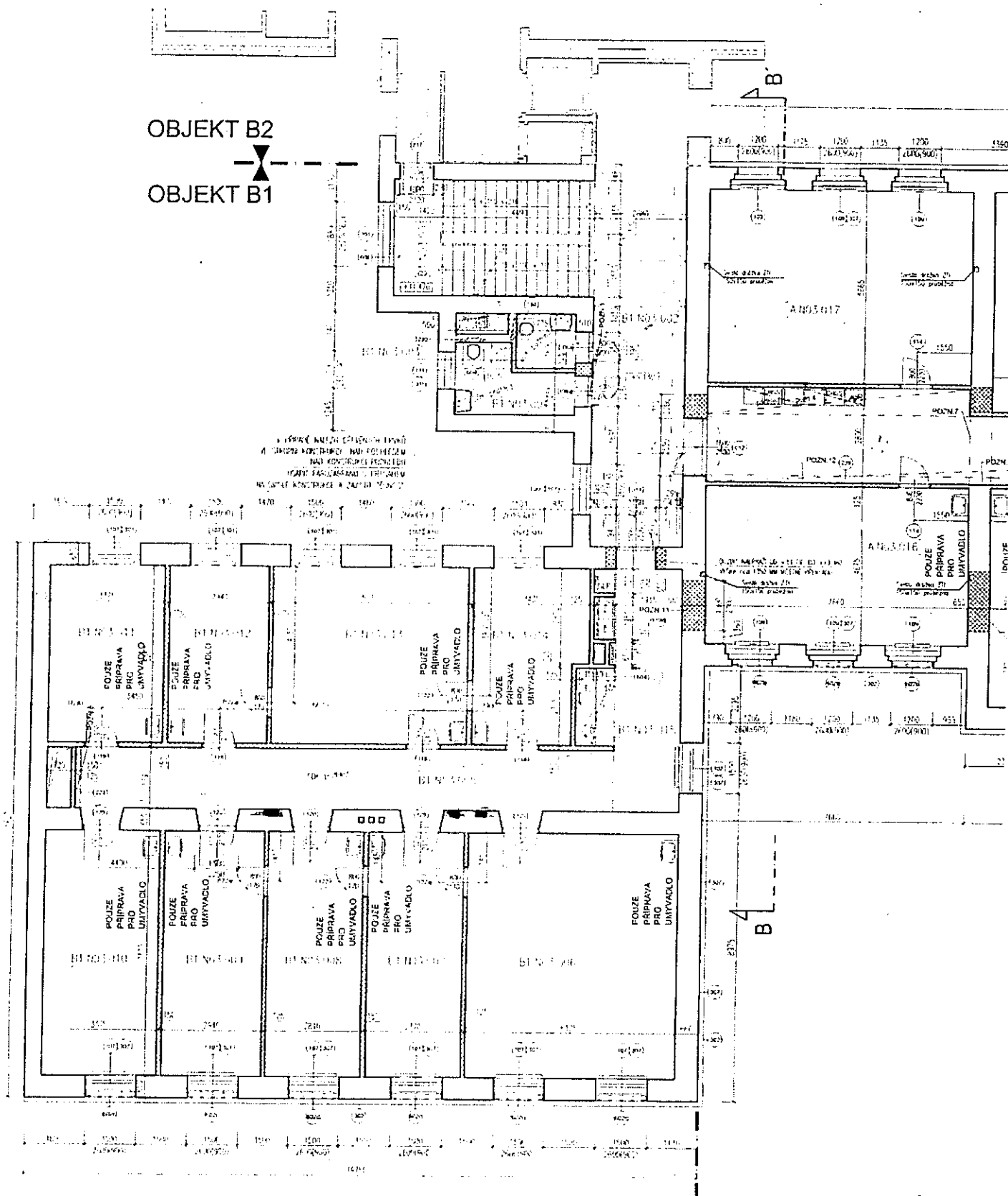
OBJEKT B2



B1-3.NP

OBJEKT B2

OBJEKT B1





JAPE-projekt, spol. s r. o.
tř. Gen. Píky 3, 613 00 Brno

ZLÍNSTAV a-s.

HSV 04 – stavba CARLA

p. Stojan

Želechovice – Lípa 391

763 11 Zlín 11

Váš dopis zn./ ze dne

Vyřizuje
Ing. Perla

Brno
27.8.2012

Akce: **CARLA – Centrum podpory humanitních věd**
SO 01 Budova A – Gorkého 14A - rekonstrukce
SO 02 Budova B1 – Gorkého 14B - rekonstrukce
stavebně konstrukční řešení (statika) – DPS
zak.č. S-784-12

Věc: Stanovisko statika k předloženému rozsahu dozdívek v nosných stěnách

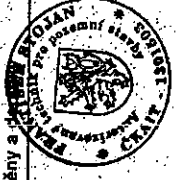
Při provádění stavby bylo zjištěno větší množství nekvalitně a nedostatečně zazděných původních dveřních otvorů (zrušených při pozdějších přestavbách) v příčných nosných stěnách budovy A, které byly oboustranně zazděny pouze z líců nosné zdi buď na kantku (příčku tl. 75 mm), anebo na půlku (příčku tl. 150 mm). Tyto „dozdívky“ nebyly navíc zavázány do původního nosného zdiva a většinou ani nebyla otlučena původní omítka na ostěních otvorů.

Zjištěný rozsah takto nekvalitně zazděných otvorů je vyznačen na schématech zdiva a byl postupně ověřován in situ (přesné rozměry velikosti otvorů musí prověřit TDI). Tento rozsah nekvalitně provedených starších dozdívek byl následně přenesen do realizační dokumentace statického řešení. Nutnost provedení kvalitního dozdění dodatečně zjištěných „otvorů“ vyplývá ze statického řešení rekonstrukce a schválené zadávací dokumentace. Požadavek na způsob jejich zazdění je uveden ve stavebním deníku (zápisem statika) a byl odsouhlasen i při schvalování dokumentace bouracích prací. Navržený způsob zavázání do ostění odpovídá schválené zadávací dokumentaci.

S pozdravem

PŘEDAL : ZEVLK


JAPE-projekt, spol. s r.o.
Tř. Generála Píky 3, 613 00 Brno
DIČ: CZ60714751

| Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace | |
|---|---|
| Stavba: CENTRUM PODHODY HUMÁNNÍCH VĚD - CARLA (objekt, označení podle invest. plánu) | |
| Úsek: MĚSTSKÁ UNIVERZITA (EF) Kraj: JIHOHOŘAVSKÝ | |
| Obec: BRNO | Místo: ul. ARNOLDOVA ul. GORKHOVA ul. GORKHOVA |
| Zúčastněné strany | |
| | Jméno, adresa, telefonní odpověď, zápis |
| Investor: | MĚSTSKÁ UNIVERZITA |
| Technický (stavební) dozor-investora: | ŽERONIMOVO DĚLSTVÍ 9, 601 77 BRNO |
| Stav: | ARCH. DESIGN S.N.O. SOCHOVÁ 314 P/RS, 616 00 BRNO |
| Občasný: | ING. DAVID TROKOP, tel. 603 745 725 |
| Generální dodavatel: | ING. JOZANA HOSTATOVÁ, tel. 781 454 837 |
| Dodavatel stavební části: | ZLUNISTAVA s.r.o. BARTOŠOVA 5502, 460 04 ZLÍN |
| Dodavatel technologické části: | |
| Poddodavatel: | |
| Hlavní stavbyvedoucí: | FRAUMATEK STOBAN, tel. 724 841 483 |
| Stavbyvedoucí: | PAVEL KIELIČ, tel. 724 543 320 |
| Generální projektant: | DELOVAC A PARTNER, s.r.o. NAHIERŇÍ PR. BÝTAJA 104/M, 602 00 BRNO |
| Odpovědný projektant: | ING. BAKHCLAV BALOG, tel. 773 643 917 |
| Autorský dozor: | |
| Změny a dodatky | |
| FRAUMATEK STOBAN | |
|  | |
| SB 2.1.15.10.16-10.7 ml | |

STAVENBERG
DENY 10.8

[illegible]

STAVBYNÍ DENÍK 2.3

[illegible]

STAVEBNÍ DENÍK & 7

26.9.2012 - 19.10.2012

607

PRŮPIS JIKOPIS

ZLÍNSTAV a.s.

BARTOŠOVA 5532

760 01 ZLÍN

Firma, organizace

CARLA BRNO

Název stavby: CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD

PT 255



8 595179 200976



ČESKÝ VÝROBEK

Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace

Stavba: CARLA – CENTRUM PODPORY HUMANNÍCH VĚD

(objekt, označení podle invest. plánu)

Úsek: MASARYKOVA UNIVERZITA

Kraj: JIHOVÝCHODNÍ

Obec: BRNO – VEVEŘÍ

Místo: ARNEHOVA 1

Zúčastněné strany

| | Jména, adresy, telefony odpov. zástupců |
|---------------------------------------|---|
| Investor: | MASARYKOVA UNIVERZITA ŽERATÍNOVA NÁMĚSTÍ 9, 602 00 BRNO |
| Technický (stavební) dozor investora: | ARCA DESIGN s.r.o. DOUBROVKA 6178/23, 616 01 BRNO |
| Stálý: | Ing. DAVID PROKOP tel. 603 775 725 |
| Občasný: | Ing. JOUANA HOSTAŠOVÁ tel. 731 454 337 |
| Generální dodavatel: | ZUNSTAY a.s. ZÁRADKOVÁ 5532, 760 01 ZŮV |
| Dodavatel stavební části: | |
| Dodavatel technologické části: | |
| Poddodavatel: | |
| Hlavní stavbyvedoucí: | FRANTIŠEK STODAN tel. 725 8496 83 |
| Stavbyvedoucí: | PAVEL ZELINK tel. 725 533 380 |
| Generální projektant: | PELČKA PARTNER s.r.o. NÁMĚSTÍ ŽERATÍNOVA 1104/7, 602 00 BRNO |
| Odpovědný projektant: | Ing. ROSTISLAV BALOG |
| Autorský dozor: | |

Změny a doplňky

FRANTIŠEK STODAN

SD 07, 26.9.2012 – 19.10.2012

| ZÁVĚSTAV A.D. | Denní záznamy stavby <small>CARLA BRNO CENTRUM PODPORU HUMANIT. VĚD</small> | Datum |
|---|---|--------------|
| ZÁPIS ZAKONČENÍ: | | 16. 10. 2011 |
| - UŽÍVÁNÍ TDI KE KONTROLE IMPLIMENTACE TRÁHOS PŘED ZAKONČENÍM V 4. NP AN BUDOVĚ B1. | | |
| - PŘI REALIZACI UŽÍVÁK V OBYSEKCH A A B1 BYLY ZSISTÉMY DALŠÍ MĚŘENÍ ZAZNĚNÉ OTVORY: | | |
| 51 1. NP BUDOVA A HČ. 006/007 - UŽÍVÁNÍ NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ PŘÍČKY + NÁSLEDNÁ UŽÍVÁNÍ, UŽÍVÁNÍ: 0,35 m ² , MĚŘENÍ: 0,21 m ² | | |
| 52 1. NP BUDOVA A HČ. 006/007 - UŽÍVÁNÍ NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ PŘÍČKY: 0,22 m ² ; ZAZNĚNÍ OTVORU: 0,33 m ² | | |
| 53 1. NP BUDOVA A HČ. 006/007 - UŽÍVÁNÍ NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ PŘÍČKY: 0,22 m ² ; ZAZNĚNÍ OTVORU: 0,33 m ² | | |
| 54 1. NP BUDOVA A / B1 - ČÁST MEZI PRŮSEKEM 9. HČ. 003a - UŽÍVÁNÍ NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ NOSNÉ ZDI: 1,35 m ² ; UŽÍVÁNÍ NOSNÉ ZDI: 2,4 m ² | | |
| 62 1. NP BUDOVA A HČ. 011/011 UŽÍVÁNÍ NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ NOSNÉ ZDI (OTVOR PO DVEŘÍCH): 1,19 m ² ; UŽÍVÁNÍ NOSNÉ ZDI: 2,4 m ² 2,59 m ² | | |
| 64 2. NP BUDOVA A / B1 HČ. 016/002 UŽÍVÁNÍ ČÁSTI NEVHODNĚ ZAZNĚNÉ ČÁSTI ZDI: 1,05 m ² ; MĚŘENÍ: 1,05 m ² | | |
| UŽÍVÁNÍ TDI KE KONTROLNÍ UŽÍVÁNÍ | | |
| ZÁPIS TDI: DOPLACENÍ | | |
| <p>V období realizace demontáže záklopů podlahy byla prováděna průběžná kontrola stavu podlah. desek. Při těchto kontrolách byl zjištěn nevhodný stav z hlediska výsuvnosti a fyzikálního poškození některých desek záklopů.</p> | | |
| <p>Vzhledem ke konstrukci podlahy (překryvu jednotlivých desek) nebylo v daném okamžiku možné uveřejnit rozsah poškození. K dnešnímu dni po celkové demontáži záklopů je odhadovaný rozsah nevhodných desek cca 30 m².</p> | | |
| ZÁPIS TDI: ZÁVAH DOLOŽIT FOTOIDENTIFIKACI NEVHODNÝCH MATERIÁLŮ. | | |

STAVEBNÍ DENÍK č. 9

8.11.2012-

PRŮMĚRNÝ PRŮPIS JÍCI TISKOPIS

ZLÍN

BARTOŠOVA 5532

760 01 ZLÍN

Firma, organizace

**CARLA BRNO - CENTRUM PODIUM
HUMANITNÍCH VĚD FF**

Název stavby:

PT 255



8 595179 200976



Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace

Stavba: CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD
(objekt, označení podle invest. plánu)

Úsek: MASARYKOVA UNIVERZITA

Kraj: JIHOVMORAVSKÝ

Obec: BRNO - VEVEŘÍ

Místo: ARNE NOVÁKA 1

Zúčastněné strany

| | Jména, adresy, telefony odpov. zástupců |
|---------------------------------------|--|
| Investor: | MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTINOVÁ NÁMĚSTÍ 9, 606 77 BRNO |
| Technický (stavební) dozor investora: | ARCH DESIGN S.R.O. SOCHROVA 3178/23 616 01 BRNO |
| Stálý: | Ing. DAVID PROKOP tel. 603 775 725 |
| Občasný: | Ing. JOLANA HOSTAŠOVÁ tel. 731 454 337 |
| Generální dodavatel: | ZLÍNSTAV A.S. BARTOŠOVA 5532, 760 01 ZLÍN |
| Dodavatel stavební části: | |
| Dodavatel technologické části: | |
| Poddodavatel: | |
| Hlavní stavbyvedoucí: | FRANTIŠEK STOJAN tel. 724 841 483 |
| Stavbyvedoucí: | PAVEL ZELÍK tel. 724 543 380 |
| Generální projektant: | PELEÁK A PARTNER S.R.O. NÁMĚSTÍ 25. ŘÍJNA 1104/7, 602 00 BRNO |
| Odpovědný projektant: | Ing. RASTISLAV BALOG |
| Autorský dozor: | |

Změny a doplňky

FRANTIŠEK STOJAN

SPČ 9: 8.11.2012

| ZÚSTAV 9.1 | Denní záznamy stavby CARLA BRNO - CENTRUM PODBORY HUMANITNÍ OT VED FE | Datum |
|--|--|-------------|
| ZÁPIS ZHOTOVITEL ZÚSTAV 9.1 | | 8.11.2012 |
| VIZUÁLNĚ TDI K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ÚPRAV STAVNÍČKŮ ZÁKLADŮ A ZALOŽENÍ NOVÉ KOR NA MIKROPILOTY VÍTAHOVÉ ŠACHTY /MÍSTOST Č. A. PO1.005 VÍTAH. ŠACHTA/- ÚSEK 1. | ZA ZÚSTAV 9.1 | [Signature] |
| ZÁPIS TDI | | |
| ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA. TOVOLUJI BETONÁŘ. | [Signature] | TDI |
| | | |
| PŮSTVÍ +4+8°C, ZATÍŽENÁ | PRÁCOVNÍ DOBA: 7-19.00 HOD | 8.11.2012 |
| STAVY: ZÚSTAV 4+1; VÁNEK 6.5; HIALO; MHNUTÍ 8; KEMER 3+3; RECHOS 7; DEM; STANB. 3; STISUL 3; VELISEK 1; H+M 3; BOX 7; PODSTANB 3 | | 269 PRAC |
| MECHANISM: MICHESK; VÁNEK; ARK (WAP, SBI, KAD 2); CHTO (STAV. VÍTAH); DOBS (MHNUTÍ) | | |
| PODIS PRACU SO-01 BUDOVA A, - 1. PP - VÍKOP /ZÁKLADY /VÍTAH. ŠACHTA ZÁKLAD | | |
| VÍTAHOVÉ ŠACHTY - VÍKOP DLE PD /VÍKOP (VÍKOP), VÍKOP ZEMIN A, | | |
| VÍKOPNÍ STAVNÍČKŮ ZÁKLADY DO ÚROVNĚ 160 MM, KÚTA -3,53m | | |
| - ZEMIN - VÍKOP POD VÍKOPNÍM TĚMENNÝM SCHODIŠTĚM Z 1. PP /ZEMIN A, | | |
| SUT, ŽELEZO / A VÍKOPNÍ M SCHODKY | | |
| 1. PP - OTVOR (PŘÍČNÝ PŘÍČNÝ TL. 20 S OVRNÍM RÁTKEM) - VÍKOPNÍ, VÍKOP | | |
| - ZÁKLAD CP OTVORU TL. 825 MM VÍKOPNÍM KAPES A DOZÍVEK A | | |
| KUTVENÍ ZÁKLADŮ CELOVÝMI KOTVAMI Ø 8 MM NA CHEMICKÉ KOTVENÍ | | |
| - PODST. 3. M - DE - BETONÁŘ SPRAVNĚ BETONOVÉ DESKY TL. 90 MM | | |
| - PODST. 2. M - KEMER CP - CHODBA 2. M | | |
| - BOX - STANB - VÍKOPNÍ PRACU OTVORŮ SAMO 1. PP | | |
| SO-02. BUDOVA B1 - BOX - STANB - PRACU OTVORŮ STANB | | |
| - HIAL - VÍKOPNÍ STAVNÍČKŮ KEMER (STAV 2. M) - ZÁKLAD - FÁKST. 40 MM VÍKOP | | |
| SO-01.02 ZÁKLADNÍ STAVNÍČKŮ VÍKOP - ODKOP STAVNÍČKŮ VÍKOP | | |
| - 7.02m A - 7.47m PRACU PODST. 2. M MAZANÍM | | |
| - DE - BETONÁŘ PODST. 2. M PRACU C 12/15-XO, VÍKOPNÍ | | [Signature] |
| | | |
| ZÁPIS ZHOTOVITEL ZÚSTAV 9.1 | | 8.11.2012 |
| VIZUÁLNĚ TDI K PŘEVZETÍ STAVNÍČKŮ VÍTAHOVÉ ZÁKLADŮ PODPÍRACÍHO | | |
| STAVNÍČKŮ KEMERU CP /MÍSTOST Č. B1. PO1.007/015 DOKET B1 / MÍSTOST ZÁKLADŮ | | |
| JE SLEPENO ZE ZÁKLADŮ CHT. PŘÍČNÝM OVRNÍM NA NEVHOA ZÁKLADŮ - ZEMIN A. | | |
| 2/ K PŘEVZETÍ A ÚPRAV PODST. 2. M STAVNÍČKŮ RÁTKŮ SCHODIŠTĚ | | |
| /MÍSTOST Č. A. PO1.002 - OVRNÍ A / PŘÍČNÝ STAV - BOX. RÁTKO BYLO VÍKOPNÍ | | [Signature] |
| ZEMIN A OVRNÍ SUT / | ZA ZÚSTAV. | |
| ZÁPIS TDI: POSOUZENÍ JE V KOMPETENCI PROJEKTANTA | | TDI |
| STATIK, VÍKOPNÍ NAVEŠTĚ VÍKOPNÍ OPATŘENÍ. | [Signature] | |

| MINISTAV a.s. | Denní záznamy stavby | Datum |
|--|--|--|
| <p>ZÁPIS ZMOTOVITEL ZMINSTAV a.s.,</p> <p>VÍŠKÁME TDI K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY POD PODKLADNÍM MŮKEM V ROZMĚRŮ OD OSY C/15-22 K OSE F/39-44.</p> <p>ZA ZMINSTAV a.s.</p> | <p>CARLA BRNO - CENTRUM PODPORU HUMANITNÍCH VĚD FF</p> | <p>10.11.2012</p> |
| <p>ZÁPIS TDI KONTROLA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BEZ PŘÍPOHLEK.</p> <p>ROVOLUSI DETONACE</p> <p>TDI</p> | | |
| <p>POČASÍ: +4 až +12°C, slunečno, pracovní doba 17.°</p> <p>PRÁCE: 1. ZÁKLADY, VÁŽNOST: 11115; H118; RYHOVÝ; DE9; PODZ. STAVBY 3</p> <p>TECHNICKÝ: PŘÍKAZOVÝ, VÝSLEDKOVÝ, PŘÍKAZOVÝ (ZÁKLADNÍ); CÍLOVÝ (SINOVITNÍ); JEDNOL. (KAPITOL)</p> <p>PRÁCE: PRÁCE SO-04 LUDOVÁ A, - 1. NP - ZDVO CP STĚN /A. NO1.012/, PODKLADNÍ MŮK</p> <p>MADONNÍ, PENCIVÁŘ PENCIVÁŘ</p> <p>1. NP - BOJNÁV ZDVO OTVORŮ, PŘÍKAZOVÝ; MŮKOVÝ PŘÍKAZOVÝ</p> <p>2. NP - BOJNÁV ZDVO Z FOTON TUKOVÝ PODKLAD</p> <p>1. NP - DE - AKTIVNÍ VÍŠKÁV STĚN JIMK, (TRATE STAVBY) 1. PP</p> <p>PRÁCE: VÍŠKÁV PŮVOD, VÍŠKÁV MÍSTNOSTI 1. PP</p> <p>SO-04 BUDOVY B2 - DOKLADNÍ ZÁKLADNÍ PODKLADNÍ 1. NP, VČ. VÍŠKÁV</p> <p>NASTŘIK FOTON - BOJNÁV, - VÍŠKÁV, ZÁKLADNÍ PODKLADNÍ /B1. P01-007/015/</p> <p>SO-10.02 LUDOVÁ STAVBY JAHY - AKTIVNÍ STŘIKOVÝ BÉTON</p> <p>ZÁKLADOVÝCH STĚN (OBJEKT A/B1) NA KCI Z KARI SÍTI</p> <p>DOKOP STAVBY JAHY NA KROV - 7,62 A - 7,47 PRO PODKLADNÍ MŮK</p> <p>VČ. HINOVÝ ZÁKLADOVÉ SPÁRY</p> <p>BÉTONOVNÍ VÍŠKÁV ČÁSTI /MÍSTO Z VÍŠKÁV PŮVODNÍ JILY - 1096 m³</p> <p>PODKLADNÍ BÉTONOVNÍ MŮKOVNÍ (VROZNEI OSY C/15,22 K OSE F/39,44)</p> <p>C12/15 X0</p> | | <p>SO 10.11.2012</p> <p>2.46 PRAC.</p> |
| <p>SO-04 BUDOVY A - VÍŠKÁV STAVBY JAH VÍŠKÁV ŠKATY NA KROV - 8,37 m PRO PODKLADNÍ BÉTONOVNÍ MŮKOVNÍ, VČ. PŘÍKAZOVÝ A VÍŠKÁV</p> <p>DOKLADNÍ MŮKOVNÍ POD PODKLADNÍ MŮKOVNÍ V BUDOVĚ F NA KROV - 7,42 m</p> | | <p>10.11.2012</p> |
| <p>ZÁPIS ZMOTOVITEL ZMINSTAV a.s.,</p> <p>PŘÍ PŘÍKAZOVÝ ZDVO BOJNÁV VÍŠKÁV 1. NP BILÁ OBLIVENÁ DUTNÍ.</p> <p>OBJEKT A - MÍSTNOST A NO1 /0.21-0.22. ZÁKLADNÍ TDI O TOSOVNÍ A SCHVÁV</p> <p>VÍŠKÁV DOKLADNÍ ZDVO.</p> <p>ZA ZMINSTAV a.s.</p> | | <p>10.11.2012</p> |
| <p>TDI: VÍŠKÁV VÍŠKÁV MUSÍ POSOUZIT A NAVECHNOUT</p> <p>VÍŠKÁV OPATŘENÍ PŘÍKAZOVÝ - STATIK.</p> <p>TDI</p> | | |

65-

| ZÚJNSTAV 9.5. | Denní záznamy stavby <small>ČARLA BENO - CENTRUM PROPORY HUMANITNÍ ČA VĚD 2F</small> | Datum |
|--|--|------------|
| SO-01 BUDOVA A1 - ZDVO 1. PP (TRAFOSTANOV) - ZALOŽKA OTVORŮ, OSAZENÍ OCHRANŮ, COPOLK $\phi 110 - 16$ KS, PŘEKUP - OS. ZEM. COU. ÚHEVNÍKŮ, MONITORING PŘEKUPŮ OCHRAN | | |
| - ZDVO 2. NP - ZALOŽENÍ NEDEALÉ A STATICKY ZALOŽENÉHO ZDVA / CHODBY A. NO. 2 | 001 - STŘEŠNÍ ČÍS. | |
| - VYBOURÁNÍ BODŮ Z PŘÍČEK TL 150 MM / | | |
| - ZALOŽKA OTVORŮ S VYSEČENÍM A NAVÁZÁNÍM KAPES / S KAPSAI NA NABOŽENÍ | | |
| ZDVA STĚN VÍTAHOVÉ ŠACHTY 2. NP | | |
| - ZT - OBSYP POTRUBÍ UČETÉ KANALIZA 1. PP PÍSKEM / +110 MM MNO POTRUBÍ | | |
| - 2. NP - BOUŘENÍ ZDVA CP NOVÉHO OTVORU / VĚ. PŘESUNY SUT / A. NO. 001 / 020 | | |
| 3.0 - ZALOŽKA B1 - 1. PP - BOUŘENÍ A PŘEKUP ZDVA ANELICOVÉHO DVORU | | |
| - SANACE VNĚJŠÍ B1 - ODKOP ZEMINY PRO SANACNÍ PRÁCE | | |
| - BOUŘENÍ ZÁKLADŮ (STAVEBNÍ JÁMY ZAJISTĚNÍ) PRO SANACE | | |
| - 1. PP - ZALOŽKA NEDEALÉ ZALOŽENÍ OTVORŮ (B1. POI. 006, 012, 013, 014, 015) | | |
| - BOUŘENÍ - DEMONTÁŽ KONKRE. DRÁTKŮ, ROZVEDNÍ ÚT. ZH. EL. | | |
| SO-01.02 ZAJISTĚNÍ STAVEBNÍ JAMŮ - ZEMNÍ - ZAJISTĚNÍ ZÁPORŮ A PODKUTŮ | | |
| - BETON ŠIKMÝCH NABOŽNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY - PODKLADOVÉ BODN | | |
| - ARMOVÁNÍ VÍZUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY, VĚ. PŘESUNŮ | | |
| - UZEMNĚNÍ VÍZUŽE (BLUDNÉ PROUDY) - SVAŘOVÁNÍ VÍZUŽE DLE PD | | |
| - ZÁSIP ZÁPOR ZEMINY (SEVERNÍ STRANA) - VNĚJŠÍ ČÁST ZÁPOR | | |
| - MONTÁŽ ODJEVNEHO HRAZENÍ STAVEBNÍ JAMŮ (BOCP) | | km |
| | | |
| | | |
| ZÁPIS ZHOTOVITEL ZÚJNSTAV 9.5. | | 24.11.2012 |
| 1/ PROVEDENÍ ÚPRAV, NEDEALÉ PRVROBNÉHO ZDVA - BUDOVA A / 2. NP / A. NO. 001 | | |
| (CHODBY) - VYBOURÁNÍ PŮV. PŘÍČEK VPLNĚNÍ SUT OTVORŮ, ZALOŽKA | | |
| OTVORŮ ZDVO CP S VYSEČENÍM KAPES A NABOŽENÍ / VIZ ZÁPIS STATIKA 24.11.12 | | |
| 2/ PROVEDENÍ ÚPRAV, NEDEALÉ ZALOŽENÉHO ZDVA - BUDOVA B1 / 1. PP | | |
| / B1. POI. 005, 006, 007 - 015 - VYBOURÁNÍ NEVHODNÉHO A STATICKY NEVHODNÉHO | | |
| ZDVA S DOPLENĚNÍM ZDVA S NAVÁZÁNÍM ANA STAVANÍ STAV. KOE | | km |
| | | |
| | | Cm |
| | | |
| ZÁPIS ZHOTOVITEL: | | |
| VYZYVÁNÍ TDI KE KONTROLE A PŘEKUPŮ VÍZUŽE | | |
| ZÁKLADOVÉ DESKY OBJEKTU B2 I PROSTORU OD | | |
| ZÁKLADNÍ VÍZUŽE OBJ. PO PĚVNÍ PRAC. SPŘEV. | | |
| ZÁPIS TDI: POŘADNÍ DOPLENĚNÍ NABOŽNÍ DLE SCHVÁLENÉ | | |
| DOKUMENTACE, OČITĚNÍ VÍZUŽE A PODKLADNÍHO | | |
| BETONU OD LECTOTOT. NÁČ. KONTROLA PROJEKTU 26.11.2012 | | 7.1.12 |

STAVEBNÍ DENÍK č. 10

PRŮMĚRNÝ PROJEKT

ZLÍN STAVBA
BARTOŠOVA 5532
760 01 ZLÍN

Firma, organizace

**CARLA - CENTRUM PODPORY
HUMANITNÍCH VED FF, ARNE NOVÁKA 1**

Název stavby:

PT 255



8 595179 200976



Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace

Stavba: CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD PF ARNEHOVÁKA 1, BRNO
(objekt, označení podle invest. plánu)

Úsek: MAŠARIKOVA UNIVERZITA

Kraj: JIHOHMORAVSKÝ

Obec: BRNO

Místo: ARNEHOVÁKA 1
UL. GDRIGHO, UL. GROHDA

Zúčastněné strany

| | Jména, adresy, telefony odpov. zástupců |
|---------------------------------------|---|
| Investor: | <u>MAŠARIKOVA UNIVERZITA</u> <u>ŽEROVINOVO NÁMĚSTÍ 9, 60177 BRNO</u> |
| Technický (stavební) dozor investora: | <u>ATZCH DESIGN, s.r.o.</u> <u>SOCHAROVA 3178/23, 61600 BRNO</u> |
| Stálý: | <u>Ing. DAVID PROKOP, TEL. 603 775 725</u> |
| Občasný: | <u>Ing. JOANA HOSTAŠOVÁ, TEL. 731 454 337</u> |
| Generální dodavatel: | <u>ZUNSTAV a.s.</u> <u>BARTOŠOVA 5532, 76001 ZLÍN</u> |
| Dodavatel stavební části: | |
| Dodavatel technologické části: | |
| Poddodavatel: | |
| Hlavní stavbyvedoucí: | <u>FRANTIŠEK STOJAN, TEL. 724 841 483</u> |
| Stavbyvedoucí: | <u>PAVEL ZELINKA, TEL. 724 543 380</u> |
| Generální projektant: | <u>PELŠÁK A PARTNER, s.r.o.</u> <u>NÁMĚSTÍ Ž. ŽERONOVY 1104/17, 60200 BRNO</u> |
| Odpovědný projektant: | <u>Ing. RADIŠKA BALOG, TEL. 773 673 917</u> |
| Autorský dozor: | |

Další osoby oprávněné zapisovat do stavebního deníku

| Jméno, příjmení, funkce | Podpis |
|--------------------------------------|--------|
| <u>FRANTIŠEK STOJAN</u> | |
| <u>SPČ. 101</u> <u>.. 11. 2012 -</u> | |

11.11.2015

Denní záznamy stavby

CARIA L.RNO - CENTRUM PODPORY
HUMANITÁRNÍ VĚD FF

Datum

- MONTÁŽ ARMATURY ZÁKLADOVÉ DESKY
- ZISTOVÁNÍ PLOCHY PODKLADNÍHO BETONU

OSTATNÍ PRÁCE:

- OPTĚŽOVÁNÍ SUŠÍ Z PROSTORU NOVÉHO STŘEDU DO BUDOVY B2
- PŘESUN MATERIÁLU
- DOKONČENÍ PŘELOŽKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ SLP
- PROVEDENÍ OPATŘENÍ PROTI NEPŘÍZNIVÝM KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM

ZÁPIS TDÍ:

ZADÁNÍ GD O DODRŽENÍ VĚDĚLNOSTI POTRUBNÍHO KOTROVODU MEZI TEPLOU A STUDENOU VODOU DLE ČSN.

ZADÁNÍ GD O OCHRANU OBVLAŽENÉ ČÁSTI ZÁKLADOVÉHO ŽLÍVA BUDOVY A PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY (DEŠT, SUŠÍ, ...)

ZÁPIS ZKOTOVITELÉ

PO POUKLEPÁNÍ ZKOUŠEK TĚSNOSTI KANALIZACE MĚSTSKÉ A SPOLSKÉ V OBJEKTU A DLE KOEFICIENTU OD 7,54
OD 54, 54' 10. ODKLON K PO ÚSEK 54, 54' 10. KJCO
POUKEPÁNÍ OBCEPÁNÍ VODY. VÝZVĚDA TĚ K POUKLEPÁNÍ
ZÁPIS POTRUBNÍ.

ZÁPIS ZKOTOVITELÉ

Při pouklepání, uzavření, uzavření da objektu
A 4 31 3,60 ZISTOVÁNÍ VÍCE MĚSTSKÉ ZAZNĚNÝCH
OTVORŮ. ZÁPIS A1, TĚ K VÝŠNĚNÍ K KOEFICIENTU A
MNOŽSTVÍ VÝŠNĚNÍ

BUDOVA A

3A1 - 10 001, KVALITNĚ POUKLEPÁNÍ STĚNÁČÍ ZÁPIS
POUŠTĚNÍ POUKLEPÁNÍ KOEFICIENTU 0,394
ZAZNĚNÍ OTVORU 0,394

HUMNITIV A.I.L.

Denní záznamy stavby

CARLA BRNO - CENTRUM PODP
HUMNITIVITAT VED FF

Datum

- 2.01 - MČ. 007, při osazování I. posk. 2.5.2000
špatně provedení zám. vyhledávání záznamy I
prohled. bylo provedeno osazování zám. 0,9 m²
a nová vyhledávka 0,9 m².
- 1.01 - MČ. 017022, při kontrole stavby bylo zjištěno
nevhodně provedené zám. osazování: 1,0 m², vyhledávka: 2,2 m²
- 1.01 - MČ. 017022, při realizaci prostoru pro chodce
EON, bylo zjištěno dle pl. zám. 15 m²,
která se nevyhledávají. osazování zám.: 1,2 m²
zaznamenáno zám. vyhledávka na požadovanou pl. 45 m²
vyhledávka 1,35 m². Vzhledem k špatně založenému
a znehodnocenému zám. (prostoru EON, požadavků zám.)
bylo provedeno nově stavění otvoru podšitím
o špatně vyhledávaných částech a zám. jako u ostatních
vyhledávka 2,7 m²

MUCHOM 41

- 1.01 - MČ. 005 - 006, bylo zjištěno nevhodně založené
otvory. bylo provedeno vyhledávání a zám. vyhledávka:
zám.: 2,4 m², vyhledávka: 8,1 m²
- MČ. 005. po provedení osazování otvorů v místnosti
bylo zjištěno nevhodně založené místo, za kterého
bylo zjištěno otvor. po nově provedené s tím bylo provedeno
založení o vyhledávku 1,8 m²
- při realizaci vyhledávek dle pl. bylo zjištěno
nevhodně založené zám., které bylo nově
vyhledáno a otvorové vyhledávky. MČ. 015 - osazování: 2,25 m²
vyhledávka 2,94 m²
- také bylo provedeno otvory založení klenby
všechny nové provedené m. m. osazování: 0,24 m²
vyhledávka 0,36 m²

PROJEKTANT:

NOVÉ **ODKRYTÉ** NEDEBÁLE ZALOŽENÉ OTVORY, PŘÍPADNĚ
POKUSNĚ ZDNO PO STARÝCH PROSTUPECH A DRAŽECH
T. Z. B. JE TŘEBA MNOHO PŘEZDIT V INTENCIÍCH JIŽ PŘÍVEŠTÍCH
POKYNŮ STATIKA A AD K DĚLŮ ODERITTIT NEDEBÁLE
ZALOŽENÝM OTVORŮM. NUTNO ROZSAH ZAEVIDOVAT MIN
DO PODKLADŮ PRO SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY.

H.I.P.

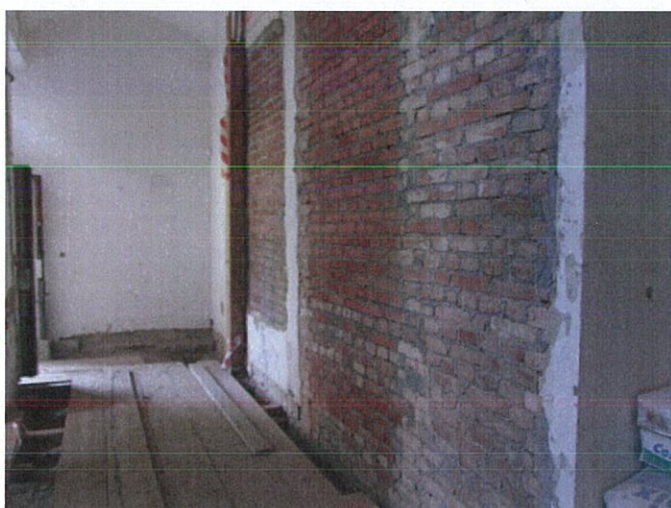
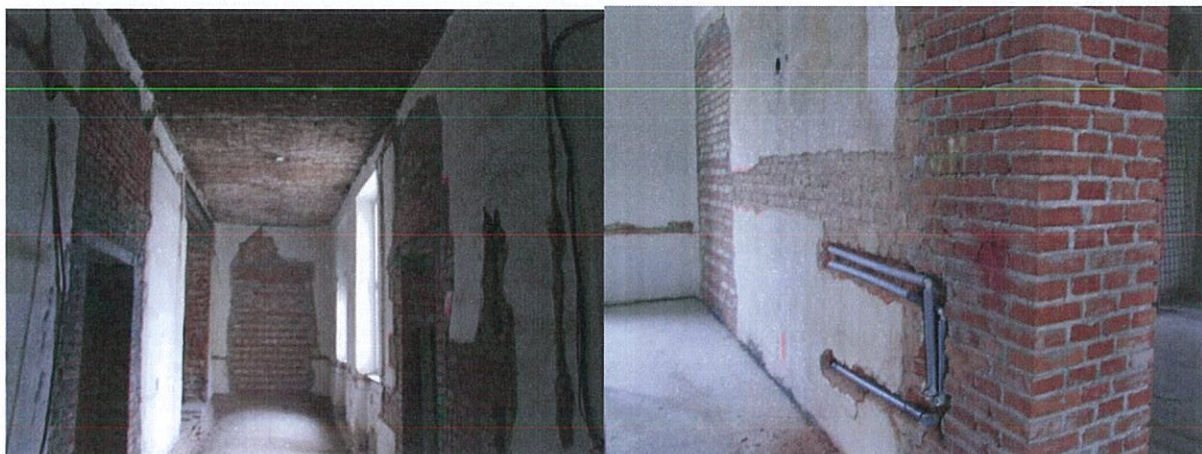
BALOG





ZLÍNSTAV

FOTODOKUMENTACE KE ZMĚNOVÉMU LISTU č. 15 – Přezdívky nedbale zazděných otvorů



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

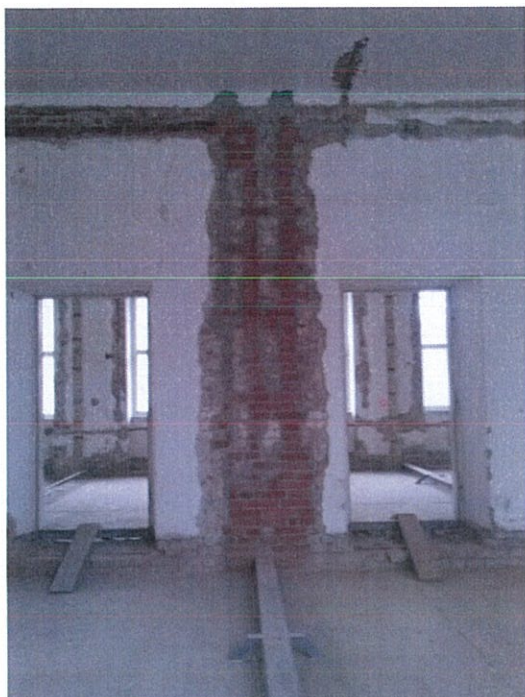
Tel. 57 77901074, 577101230

e-mail: zlinstav-sz04@zlinstav.com



ZLÍNSTAV

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



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