

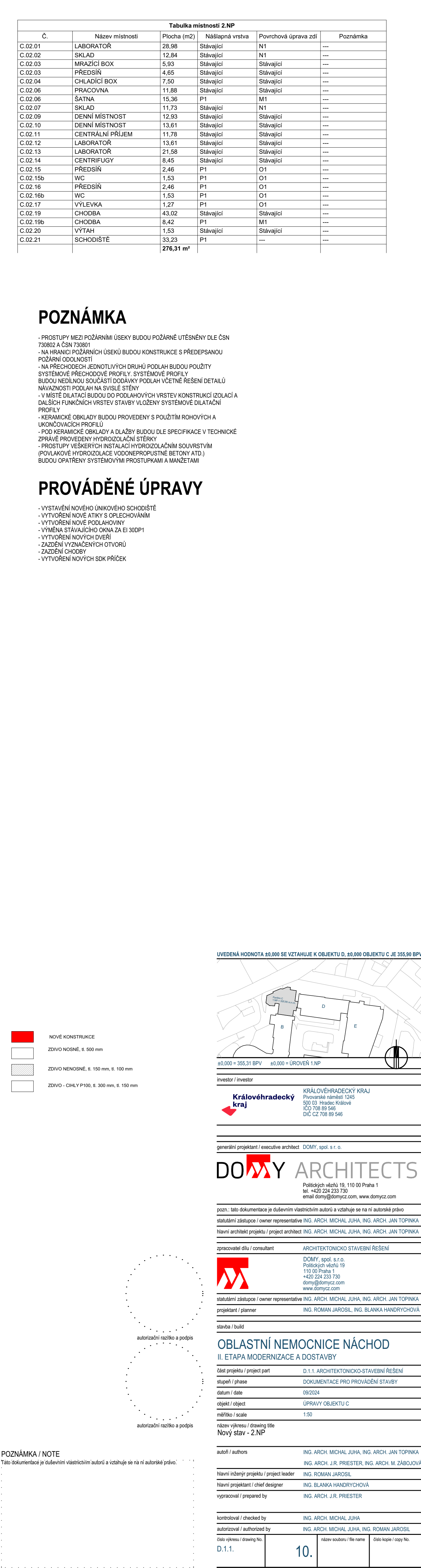
# DETAIL A

## M1:10

### DETAIL B





**M1:10**

Detail B shows a cross-section of a window frame and wall assembly. The window frame is labeled "OKNO" and "OKNO 1800x1800". The wall structure includes "STĚNA PLOCHÁ PÁNEV 200 mm DLE STAVBY LOP" and "STAVBY PANEV LOP". The window frame is supported by "PANEV LOP" and "PANEV LOP 1800x1800". The wall structure includes "STĚNA PLOCHÁ PÁNEV 200 mm DLE STAVBY LOP" and "STAVBY PANEV LOP". The window frame is supported by "PANEV LOP" and "PANEV LOP 1800x1800". The wall structure includes "STĚNA PLOCHÁ PÁNEV 200 mm DLE STAVBY LOP" and "STAVBY PANEV LOP". The window frame is supported by "PANEV LOP" and "PANEV LOP 1800x1800". The wall structure includes "STĚNA PLOCHÁ PÁNEV 200 mm DLE STAVBY LOP" and "STAVBY PANEV LOP".



- PROSTUPY MEZI POZÁHRNÍMI ÚSEKY BUDOV POZÁRNE UTEŠENÝ DLE ČSN 730802 A ČSN 730801
- NA HRANĚ POZÁHRNÍ ÚSEKY BUDOV KONSTRUKCE S PŘEPÁSOUPÁNÍM PODLAŽÍ ODOLNOSTÍ
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAŽÍ BUDOVY POŽÁRY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY SYSTÉMOVÉ PROFILY
- BUDOV NEDILATOU PŘECHODOVÉ PROFILY PATA ČEJENÉ ŘEŠENÍ DETAILŮ
- NÁVŠTIVY PODLAŽÍ NA ÚROVNI
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOV DO PODLAŽNÝCH VRSTEV KONSTRUKCÍ ZLOŽENÁ A DALŠÍCH KONSTRUKCÍ VRSTEV STAVBY VLOŽENÝ KONSTRUKCÍ DILATAČNÍ PROFILY
- KONSTRUKCE OKRAJŮ BUDOV PROVEDENÝ S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- POD KERAMICKÉ OKRAJY A DLAŽBY BUDOV DLE SPECIFIKACE V TECHNICE ZPRAVY PROVEDENÝ HYDROIZOLACI STĚRY
- POUŽITÍ VÝŠKOVÝCH HYDROIZOLACI ZLOŽENÝCH SYSTÉMŮ (POLYAKRYL HYDROIZOLACE VODONEPROPUSTNÉ BLOKY ATD.)
- BUDOV OPATŘENÝ SYSTÉMY PROSTUPKAMI A MANŽETAMI

- VYSTAVĚNÍ NOVÉHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VYTVOŘENÍ NOVÉ ATIKY S OPLECHOVÁNÍM
- VYTVOŘENÍ NOVÉ PODLAHOVINY
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO OKNA ZA EI 30DP1
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH DVEŘÍ
- ZAZDĚNÍ VYZNAČENÝCH OTVORŮ
- ZAZDĚNÍ CHODBY
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH SDK PŘÍČEK



|   |  |
|---|--|
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                            |
|  | ZDÍVO NOSNÉ, tl. 500 mm                    |
|  | ZDÍVO NENOSNÉ, tl. 150 mm, tl. 100 mm      |
|  | ZDÍVO - CIHLÝ P100, tl. 300 mm, tl. 150 mm |

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

**DOMY** ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1  
tel. +420 224 233 750  
email: domy@domy.cz, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztažuje se na ni autorské právo  
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**  
hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

|   |  |
|---|--|
|  | <p>zpracovateli / consultants</p> <p><b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b></p> <p> DOMY, spol. s r.o.<br/>         Politických vězňů 19<br/>         110 00 Praha 1<br/>         +420 224 233 730<br/>         domy@domy.cz<br/>         www.domy.cz</p> |
|---|--|

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**  
 projektant / planner **ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ**

autorizační razítko a podpis

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD**  
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

|                              |  |
|------------------------------|--|
| část projektu / project part | D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| stupeň / phase               | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY       |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| časová / čas                      | 0:02:04          |
| objekt / object                   | ÚPRAVY OBJEKTU C |
| mřítko / scale                    | 1:50             |
| odraz / odrazek / drawing / title |                  |

POZNÁMKA / NOTE

Táto kniha vznikla na základe výskumných prác a výskumov, ktoré sú súčasťou projektu "Kniha a jej úloha v kultúre"

Nový stav - 2.NP

autori / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

ING. ARCH. J. DUBČEK, ING. ARCH. M. ZÁBOJNÍK

|  |                           |
|--|---------------------------|
| hlavní inženýr projektu / project leader | ING. ROMAN JAROSIL        |
| hlavní projektant / chief designer       | ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ   |
| vypísal / prepared by                    | ING. ARCH. J. R. PRIESTER |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| kontroloval / checked by    | ING. ARCH. MICHAL JUHA                     |
| autorizoval / authorized by | ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL |

|        |     |  |  |
|--------|-----|--|--|
| D.1.1. | 10. |  |  |
|--------|-----|--|--|