

## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

---

*OBJEDNATEL:*     *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*  
*ZHOTOVITEL:*   *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*  
*MÍSTO:*           *Olomouc Nová Ulice, st. 277*  
*STUPEŇ:*         *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*  
*DATUM:*           *prosinec 2022*

## *Dokumentace pro výběr zhotovitele*

---

*Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz*

## **Seznam příloh**

- 1 Architektonicko-stavební řešení**
- 2 Konstrukční řešení**
- 3 Zdravotechnické instalace**
- 4 Vytápění**
- 5 Vzduchotechnika**

## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

---

*OBJEDNATEL:* Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc

*ZHOTOVITEL:* Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256

*MÍSTO:* Olomouc Nová Ulice, st. 277

*STUPEŇ:* dokumentace pro výběr zhotovitele DZS

*DATUM:* prosinec 2022

---

*Architektonicko - stavební řešení*

*1*

---

*Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz*

## **Seznam příloh**

- 1 Technická zpráva**
- 2 Situace**
- 3 Půdorys 1.np**
- 4 Půdorys 1.pp a řez A-A**
- 5 Skladby konstrukcí**
- 6 Truhlářské prvky**

## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

---

*OBJEDNATEL:*     *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*  
*ZHOTOVITEL:*   *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*  
*MÍSTO:*           *Olomouc Nová Ulice, st. 277*  
*STUPEŇ:*         *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*  
*DATUM:*           *prosinec 2022*

*Architektonicko - stavební řešení*  
*Technická zpráva*

1. **1**

## Obsah

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Výchozí podklady a průzkumy.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Účel stavby.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Popis stávajícího stavu.....</b>	<b>3</b>
4.1	Kapacity.....	3
4.2	Obecný popis.....	4
4.3	Stavební konstrukce .....	4
4.4	Technické instalace.....	4
<b>5</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení.....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Stavebně-technické řešení .....</b>	<b>5</b>
6.1	Bourání a vyklizení.....	5
6.2	Zdivo.....	5
6.2.1	Typy úprav .....	5
6.2.2	Použité materiály.....	5
6.3	Podlahy.....	6
6.3.1	Typy podlah.....	6
6.3.2	Použité materiály.....	6
6.3.3	Společné požadavky.....	7
6.4	Omítky.....	7
6.4.1	Typy úprav .....	7
6.4.2	Použité materiály.....	7
6.5	Sádkartonové konstrukce.....	8
6.6	Truhlářské prvky.....	8
6.7	Malba, nátěry, obklady.....	8
6.8	Technické instalace.....	9
6.8.1	Zdravotně technické instalace .....	9
6.8.2	Vytápění .....	9
6.8.3	Vzduchotechnika.....	9
6.8.4	Elektroinstalace.....	9
<b>7</b>	<b>Související investice.....</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Požadavky na provádění .....</b>	<b>10</b>

## 1 Identifikační údaje

### Název stavby:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

### Stavebník:

Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov,  
I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
technický zástupce: David Srovnal, Zdeněk Kadlec  
e-mail: david.srovnal@fnol.cz, zdenek.kadlec@fnol.cz

### Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal, autorizovaný architekt ČKA 03 256  
tř. Svobody 20, Olomouc, 77200  
e-mail: jenadohnal@seznam.cz

architektonicko - stavební řešení		Jan Dohnal
konstrukční řešení		Jaromír Dostál
zdravotechnické instalace		Marie Málková
vytápění		Ludvík Žídek
vzduchotechnika		Jan Mikeš

### Údaje o území a pozemku

Kat. území: Olomouc Nová Ulice,  
Parcela č.: st. 277  
Vlastník: Česká republika  
Příslušnost: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Olomouc, Nová Ulice, 775 20

### Dělení a část dokumentace:

- 1 Architektonicko-stavební řešení
- 2 Konstrukční řešení
- 3 Zdravotechnické instalace
- 4 Vytápění
- 5 Vzduchotechnika

## 2 Výchozí podklady a průzkumy

- odvětvový generel (IDOP Olomouc a.s., 2011)
- zaměření stávajícího stavu (Dohnal, 2022)
- sondážní průzkum skladeb podlah, příček a technických instalací (Dohnal, Žídek, Málková, 2022)

## 3 Účel stavby

Modernizace bytové jednotky v 1.np.

## 4 Popis stávajícího stavu

### 4.1 Kapacity

Podlahová plocha bytu: 75,1 m<sup>2</sup>  
Užitná plocha bytu 70,7 m<sup>2</sup>

## 4.2 Obecný popis

Dotčená budova obdélného půdorysu 10x21 m je polovinou bytového dvojdomu postaveného kolmo ke svažitému terénu v jihovýchodní části nemocničního areálu v předválečném období.

Objekt je trojpodlažní s částečně zapuštěným suterénem (na nižší straně na úrovni terénu), zastřešený valbovou střechou. Dispozice je osově symetrická: střed domu vyplňuje schodišťová hala navazující na vchod. Z jejích stran jsou v obou podlažích přístupny dvě dvoutraktové zrcadlově symetrické bytové jednotky velikosti 3+1 se dvěma obytnými místnostmi orientovanými k průčelí a příslušenstvím (chodby, WC, koupelna, kuchyně) k zadní straně. Ta je půdorysně rozšířena mělkým širokým rizalitem, v jehož ustoupeném středu v 1.np je vedlejší vchod a vyrovnávací venkovní schodiště. Čtvrtina suterénu v úrovni terénu je upravena pro prodejnu květin, zbytek jako sklepní kóje. Jeden z horních bytů má na zadní straně vysunutý balkon.

## 4.3 Stavební konstrukce

Nosný systém budovy je cihelný stěnový. Původní zdivo je z plných pálených cihel, nosné zdivo tl. 45 cm, příčky 15 cm. Druhotné příčky jsou z dutinových keramických příčkových tl. 10 cm.

Suterén a schodišťové podesty jsou zaklenuty segmentovými klenbami. Stropy bytů jsou dřevěné s rákosovými omítkami. Vnitřní svislé konstrukce a stropy řešeného bytu jsou opatřeny natíranými hladkými omítkami, v koupelně a na WC keramickými obklady.

Podlahy uličního traktu tvoří původní palubová podlaha z dřevěných prken tl. 30 mm na pero drážku, přibitých na polštářích uložených v násypu tl. 150 mm nad vrcholem rubu klenby. Tato původní podlaha je druhotně opatřena dřevotřískovými deskami tl. 20 mm a rolovaným PVC.

Podlahy dvorního traktu tvoří druhotná betonová mazanina tl. 80 mm, která je opatřena cementovým potěrem tl. 30 mm a PVC, resp. keramickou dlažbou.

Okna jsou dřevěná zdvojená. Hladká křídla dveří jsou osazena v ocelových zárubních.

## 4.4 Technické instalace

Objekt je napojen na přípojky kanalizace, vody, teplovodu, silnoproudu a komunikačních sítí.

Na ležatou kanalizaci pod podlahou suterénu navazuje litinové odpadní potrubí zazděné ve zdivu:

V řešeném bytě stoupačky DN 100 mm v koutě WC a DN 75 v příčce mezi kuchyní a koupelnou.

Od hlavního uzávěru vody je pod stropem suterénu veden přívod studené vody k vodoměru umístěnému ve vodoměrné skříni na WC. Byt je osazen sanitární keramikou (klozet, umývadlo, vana, kuchyňská linka se dřezem), ke které je kromě SV přivedena i TUV připravovaná v elektrickém zásobníku zavěšeném v koupelně.

Od rozdělovače, umístěném v suterénu sousedního objektu, vedou pod stropem suterénu izolované ocelové ležaté rozvody topné vody jednotlivým povrchově vedeným stoupačkám k litinovým žebrovým tělesům umístěným zejména pod okny.

Hlavní elektroměrový rozvaděč je umístěn na podestě v suterénu. Bytový rozvaděč je umístěn v předsíni vedle bytových dveří. Kabely k zásuvkám a vypínačům a světlům jsou vedeny pod omítkou.

## 5 Architektonicko-stavební řešení

Opotřebená bytová jednotka bude upravena do soudobého standardu. Dispozice bude zjednodušena, místnosti redukovány (pokojík) a zvětšeny (předsíň, WC, koupelna, kuchyně).

Jedno z dvojice oken v koupelně bude zazděno a kuchyně s obývacím pokojem budou propojeny velkým průrazem.

Budou osazeny nové dveře a podhledy, položeny nové podlahy, obklady a bude vymalováno. Okna s parapety budou vyměněny v rámci samostatných, paralelně prováděných úprav.

Připojovací technické instalace v místnostech budou vyměněny včetně koncových prvků (baterie, spínače, zásuvky zápusťná svítidla). Ponechaná tělesa UT budou renovována. Byt bude vybaven novým závěsným klozetem, umývadlem, umývatkem, vanou, ohřívačem TUV a lokálně radiátory.



## 6 Stavebně-technické řešení

### 6.1 Bourání a vyklizení

- vyklizení nábytku (kuchyňská linka a sporák, spížní police, zrcadlová skříňka a police v koupelně, horní skříňky v předsíni)
- demontáž zařizovacích předmětů (klozet, umývadlo, vana, bojler, baterie) a vybourání připojovacích potrubí vody a kanalizace
- demontáž těles UT a rozvodného potrubí
- vybourání pojistkové skříně
- demontáž křídel a vybourání dveřních zárubní
- vybourání druhotných příček
- vybourání podlahové skladby (koupelna, WC, komora), odstranění PVC a vybourání cementového potěru (předsíň, kuchyně), odstranění PVC (obývací pokoj ložnice)
- odsekání obkladů, oškrabání maleb
- v součinnosti vybourání oken (samostatná investiční akce)

### 6.2 Zdivo

#### 6.2.1 Typy úprav

- nové příčky
- instalační předstěny za klozetem a vanou
- osazení ocelových překladů, vybourání otvoru ve stávajícím nosném zdivu a úprava ostění
- zazdění dveřního otvoru ve stávajícím nenosném zdivu
- zazdění okna v koupelně

#### 6.2.2 Použité materiály

- Cihly českého formátu
  - rozsah: úpravy původního zdiva
  - materiál: pálená keramická cihla, rozměr 65/140/290 mm, pevnost v tlaku P15
- Pórobetonové příčkovky
  - rozsah: příčky, předstěny
  - materiál: pórobetonová tvárnice, rozměr 600/250/125 mm, pevnost v tlaku P2, neprůzvučnost  $R_w$  44 dB
  - doporučený materiál: Ytong Klasik 125
- Pórobetonové překlady
  - rozsah: příčky
  - materiál: spřažený pórobetonový překlad, rozměr 125/125 mm
  - doporučený materiál: Ytong plochý překlad
- Ocelové nosníky
  - rozsah: otvor ve stávajícím zdivu
  - materiál: profily IPE, třída S 235, výrobní skupina EXC2
- Zdící malta
  - rozsah: zdivo z keramických cihel
  - materiál: MVC, písek fr. 0-4 mm, (G) M5 dle ČSN EN 998-2
- Zdící malta pro tenké spáry
  - rozsah: zdivo z pórobetonových cihel
  - materiál: MC, písek fr. 0-0,6 mm, (T) M10 dle ČSN EN 998-2

## 6.3 Podlahy

### 6.3.1 Typy podlah

- **Původní suchá podlaha s linoleem**

- rozsah: obývací pokoj, ložnice
- skladba: původní palubová podlaha bude v místě sondy opravena (násyp mezi polštáři je třeba před přibitím prken přeplnit), překryta vrstvou OSB desek tl. 15 mm prošroubovaných s podkladem a srovnaných nivelační stěrkou tl. 3 mm. Nášlapnou vrstvou bude tvořit přírodní linoleum lemované bílou soklovou PVC lištou.

- **Původní betonová podlaha s linoleem**

- rozsah: chodba, kuchyně
- skladba: podkladní betonová mazanina bude po odstranění cementového potěru lokálně vyspravena, opatřena penetrací a vyrovnána nivelační stěrkou tl. 20 mm. Nášlapnou vrstvou bude tvořit přírodní linoleum lemované bílou soklovou PVC lištou.

- **Nová betonová podlaha s dlažbou**

- rozsah: WC, koupelna a komora
- skladba: po vyždění příček budou patky klenby do vrcholu vyplněny cementovým mlékem zpevněným keramickým granulátem. Podle potřebné výšky skladby bude položena výplňová a instalační vrstva podlahového EPS 100S tl. 150 mm. Podklad opatřený separační PE fólií bude opatřen cementovou mazaninou C20/25 tl. 60 mm vyztuženou sítí 100/100/6 mm. Nášlapnou vrstvu bude tvořit keramická dlažba spárovaná hydrofobní flexibilní hmotou nalepená na penetrovaný podklad. Pod dlažbu na WC a v koupelně bude aplikována minerální stěrková izolace.

### 6.3.2 Použité materiály

- **Dlažba**

- rozsah: koupelna, WC, komora
- materiál: slinutá neglazovaná dlažba, protiskluznost R10/B ( $\mu > 0,6$ ), 100/100/9 mm
- doporučený materiál: Taurus Color, Světle šedá

- **Linoleum**

- rozsah: obývací pokoj, ložnice, kuchyně, chodba
- materiál: rolované přírodní linoleum, 2000/ 2,5 mm, ze 100% dřevité moučky, pryskyřice, juty a lněného oleje (bez korkové moučky), 2x povrchová úprava na bázi vodní disperze tvrzené UV zářením, zátěžová tř. 34, reakce na oheň C fl – s1, součinitel smykového tření  $\mu \geq 0,6$ , protiskluznost R9, koeficient odrazu světla LRV 25-40 %
- doporučený materiál: Forbo, Marmoleum

- **Sokl**

- rozsah: obývací pokoj, ložnice, kuchyně, chodba
- materiál: voděodolná soklová PVC lišta potažená folií, 15/80 mm,
- doporučený materiál: Profilpas, PVC Line 8013 bílá

- **Nivelační stěrka**

- rozsah: obývací pokoj, ložnice, kuchyně, chodba
- materiál: nivelační stěrka na cementové bázi vyztužená vlákny CT-C25-F6
- doporučený materiál: Mapei, Ultraplan Renovation

- **Keramický granulát zpevněný**
- rozsah: WC, koupelna a komora
- materiál: keramický granulát fr. 4-8 mm prolitý cementovým mlékem 150 kg/m<sup>3</sup>
- doporučený materiál: Liapor

### 6.3.3 Společné požadavky

- roznášecí vrstva podlah bude dilatovaná od stěn pásky kročejové izolace 15 mm
- dilatace všech vrstev bude provedena dle ČSN 74 4505, max 4,0 x 4,0 m
- podlahové instalace budou vedeny v dolní výplňové vrstvě EPS
- zajištění celoplošného působení tlaku EPS (podklad bez schodů a hran)
- minerální stěrková izolace bude propojená v koutech těsnící páskou s izolací stěn
- dlažba bude v koutech dilatována od obkladu stěn separačním provazcem a propojena SI tmelem

## 6.4 Omítky

### 6.4.1 Typy úprav

- **Omítky cihelného zdiva**

Stávající ucelené a nepoškozené omítkové plochy budou ponechány a lokální defekty v nich zapraveny. Chybějící místa budou doplněna jádrovou omítkou nahozenou na podhoz.

Podklad bude opatřen vápennou štukovou omítkou a celoplošně jemnou stěrkou s finálním kletováním ocelovým hladítkem.

- **Omítky příček**

Zdivo bude opatřeno penetračním nátěrem a jednovrstvou vápenosádrovou omítkou s finálním kletováním ocelovým hladítkem.

- **Venkovní omítky**

Zazděné okno bude z venkovní strany opatřeno jednovrstvou vápenocementovou omítkou probarvenou ve hmotě v odstínu blížícím se stávajícím omítkám, aplikovanou na podhoz a s finální strukturovanou úpravou škrabákem.

### 6.4.2 Použité materiály

- **Jádrová omítky**
- rozsah: vysprávký stávajících vnitřních omítek
- materiál: SMS na bázi vápna a cementu, třída GP CS II, nasákavost Wc0
- **Štuková omítky**
- rozsah: vysprávký stávajících vnitřních omítek
- materiál: SMS na bázi vzdušného vápna a bílého cementu s armovacími vlákny, písek fr. 0-0,6 mm, GP CS III podle DIN EN 998-1
- doporučený materiál: UniversalPutz Fein, Keim
- **Vápenosádrová omítky**
- rozsah: veškeré omítky
- materiál: strojní SMS na bázi sádry a vápna, písek fr. 0-1 mm, B1/50/2 dle ČSN EN 13 279
- doporučený materiál: Ratio Glatt Baumit
- **Venkovní omítky**
- rozsah: zazdívka okna
- materiál: SMS na bázi vápna a cementu, třída OC CS III, nasákavost W2
- doporučený materiál: Weberpral KS

- **Voda**
- pitná záměšová voda bez příměsí solí a organických nečistot

### 6.5 Sádrokartonové konstrukce

- **Pevný podhled**
- rozsah: koupelna, WC, chodba
- skladba: dvouúrovňový rošt z CD, UD profilů na závěsech opláštěný sádrokartonovou deskou tl. 12,5 mm standardní (A) nebo v případě koupelen sádrokartonovou deskou impregnovanou (H2), se sádrovým tmelením kvality Q2.
- doporučený materiál: doporučený materiál: RB, RBI Rigips nebo GKB, GKBI Knauf

### 6.6 Truhlářské prvky

- **Dveře**

Dveřní otvory budou osazeny novými dveřmi.

Vstupní dveře budou bezpečnostní a požárně odolné s ocelovou zárubní a hladkým křídlem.

Pokojové dveře budou s obkladovými zárubněmi a křídly hladkými, resp. hladkými částečně prosklenými. Křídla a zárubně budou laminátu CPL s výplní DTD.

Dveře budou provedeny dle individuálně specifikovaných požadavků (rozměr, bezpečnostní třída, požární odolnost, prosklení, kování, zámek, barva).

### 6.7 Malba, nátěry, obklady

- **Obklady**

- rozsah: koupelna, WC a pás za linkou
- technologie: podnatěr minerální stěrkovou hydroizolací přetaženou přes těsnící pásku z podlahy do výše 15 cm, (90 cm kolem vany). Obklad s provázanými spárami (na vazbu) v návaznosti na dlažbu podlahy. Lepení cementovým tmelem, spárování flexibilní hydrofobní spárovací hmotou s biocidy (bílá). Výplň koutů separačním provazcem a sanitárním silikonem probarveným dle spárovací hmoty. Ukončení hran broušenými kamenickými rohy.
- materiál: slinutá neglazovaný obklad, s nasákavostí do 3%, 100/100/9 mm
- doporučený materiál: Taurus Color, Světle šedá



- **Vnitřní malba**

- rozsah: omítkové i sádkartonové stěny a stropy
- technologie: 2x nátěr pomocí štětky, válečku nebo nástřík
- materiál: sol-silikátová barva, difuzní odpor  $sd \leq 0,01$  m, stupeň lesku při dle ISO 2813 tupě matný, maximální velikost zrna dle EN 21524 jemné
- doporučený materiál: Innotop Keim

- **Nátěr těles UT**

- rozsah: stávající žebrová tělesa UT
- technologie: obroušení od nesoudržných částí, očištění a povrchová renovace
- materiál: vícevrstvý syntetickým nátěrovým systémem určený pro daný účel, provedeným dle pokynů výrobce v perlově bílém odstínu RAL 1013.

## 6.8 Technické instalace

### 6.8.1 Zdravotně technické instalace

Stavební úpravy budou prováděny pouze v řešeném bytě a suterénu pod ním.. Budou kompletně demontovány veškeré zařizovací předměty, vodovodní armatury a potrubí. Rozvody vody budou provedeny nové od přívodu vody do bytu.

Materiálem vodovodního potrubí budou polypropylenové trubky, materiálem kanalizačního potrubí trouby PP HT. Bude provedena izolace vodovodního potrubí izolačními trubicemi. V rámci stavebních úprav bytu bude provedena výměna svislých odpadních potrubí v celé výšce podlaží přes 1.pp a 1np. Litinové potrubí bude nahrazeno potrubím z PVC, dimenze zůstanou zachovány.

Upravované prostory budou vybaveny novými zařizovacími předměty (závěsný klozet, umývadla, vana vč. mísících baterií). Bytový vodoměr bude osazen v nice ve zdi v místnosti WC.

Teplá voda bude připravována v elektrickém zásobníkovém ohříváči vody o objemu 120 litrů umístěném v komoře.

### 6.8.2 Vytápění

Žebrová tělesa UT pod okny budou demontována a povrchově renovována, doplněna novými termohlavicemi a po provedení nových rozvodů osazena zpět. Pod okno v koupelně a do předsíně bude osazeno nové deskové těleso, žebříková tělesa budou osazena do koupelny a na WC.

Potrubní rozvody k jednotlivým otopným tělesům budou provedeny z měděných trub spojovaných pájením. Stoupační potrubí vedená volně po stěnách budou od podlahy po strop demontována a nahrazena měděným potrubím. Nové potrubí bude vedeno v drážkách zdiva, v koupelně, WC a předsíni pak z části v konstrukci podlahy. Potrubí ve stěnách resp. v podlaze budou opatřena ochrannou izolační trubicí tloušťky 6 mm.

### 6.8.3 Vzduchotechnika

Větrání bytu je přirozené okny, v kombinaci s mikroventilací. Odvod vzduchu z koupelny a z WC je řešen pomocí samostatných ventilátorů osazených v podhledech. Výfuky jsou vyvedeny společným potrubím vyvedeným do fasády objektu. Přívod vzduchu se zajišťuje mikroventilací a v kombinaci s dveřními mřížkami přísáváním z okolních prostorů bytu.

Kuchyňská digestoř bude napojena na výfuk vyvedený do fasády. Vlastní digestoř včetně napojení do VZT potrubí je součástí vybavení interieru.

### 6.8.4 Elektroinstalace

V místnostech budou provedeny nové silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace. Instalace a koncové prvky (rozvaděč, spínače, zásuvky) budou vedeny v omítkách. Součástí elektroinstalací budou bodová svítidla zapuštěná do podhledů.

Do bytu budou přivedeny rozvody strukturované kabeláže SKS (Wi-Fi) a televizního signálu STA.

## **7 Související investice**

*K zajištění funkčnosti navrženého řešení je nutná realizace stavebně-technicky související investiční akce výměny oken plánované investorem.*

## **8 Požadavky na provádění**

*S ohledem na charakter stavby se nevylučují změny či dodatky projektového řešení v souvislosti s novými skutečnostmi zjištěnými v průběhu prací. Tyto práce budou provedeny po vzájemné dohodě s investorem.*

*V této dokumentaci jsou v technickém popisu projektantem zvoleny jako standardy referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů uvedených standardů.*

*Je nutné při realizaci veškerých stavebních konstrukcí postupovat podle technologických pravidel výrobců a distributorů použitých materiálů či prvků.*

*Je nutno respektovat a dodržovat zákony, vyhlášky, nařízení a ČSN v platných zněních.*

*Nezbytnou podmínkou použití všech materiálů, výrobků a stavebních systémů a prvků jsou příslušné doklady o atestech, certifikacích, prohlášení o shodě, protokoly státních zkoušek apod., popisujících jejich možná uplatnění ve stavební výrobě.*

*Změny oproti projektové dokumentaci je nutné odsouhlasit s investorem a projektantem. Nejasnosti budou konzultovány (co není jednoznačně určeno, musí být odsouhlaseno).*

*Před zahájením výroby bude dodavatelem zpracována výrobní dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení.*

*Pohledové prvky a materiály je nutné před objednáním a použitím odsouhlasit s investorem a projektantem.*

*Před zahájením a i v průběhu výstavby je nutné zohlednit a přizpůsobit stavební výrobu, postup stavebních prací aktuálním podmínkám tak, aby nebyla narušena funkce a provoz celé stavby včetně jejich všech částí.*



*Veškeré rozměry pro výrobu musí být ověřeny na stavbě.*

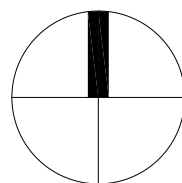
*Vypracoval v Olomouci, 12/2022*

**Ing. arch. Jan Dohnal**  
autorizovaný architekt ČKA 03 256



### *Legenda:*

-  hranice pozemku stavebníka  
 dotčený objekt



## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256  
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 277  
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS  
DATUM: prosinec 2022

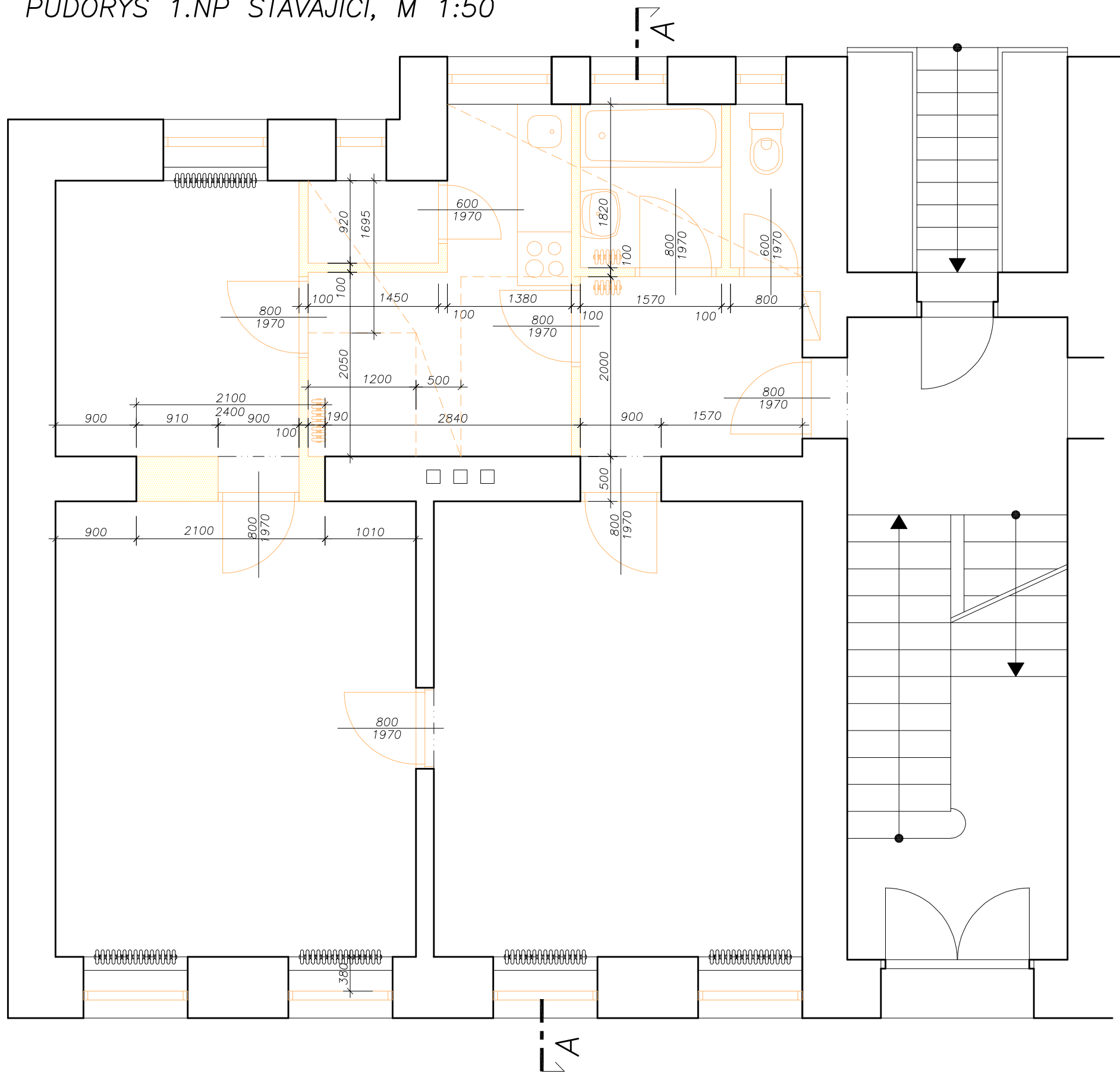
*Situace, m 1:5000*

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

2



PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ, M 1:50



PŮDORYS 1.NP NOVÝ, M 1:50



# PŮdorys 1.np

1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŘEŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ PODLAHY NA KLENBU
- DOZDÍVKY CP  
P15 NA MVC 5,0
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 50, 100 MM  
P2 NA TENKOVÝSTVOU MALTU 5,0

## LEGENDA INSTALACÍ:

- STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO
- STROPNÍ ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO
- STROPNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- SPINAČ
- SILNOPROUDÁ ZÁSUVKA
- SLABOPROUDÁ ZÁSUVKA
- ROZVADĚČ
- VENTILÁTOR

## VÝPIS PŘEKLADŮ:

ZNAČENÍ	MATERIÁL PROFIL (MM)	DĚLKA (MM)	POČET (KS)	DĚLKA (M)	KG/BM	KG
P1	OCELOVÝ PŘEKLAD IPE 120	2600	5	13,0	11,1	144,3
P2	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 125/125	1250	4			

## PRŮRAZY A DŘÁŽKY:

ZNAČENÍ	POČET (KS)	POPIS	ROZMĚR (MM)	VÝŠKA (M)	POZNÁMKA
VZT/01	1	PROSTUP	Ø150	OSA +2,00	
VZT/02	2	PROSTUP	Ø150	OSA +3,00	
K/01	1	DŘÁŽKA	150/150	-3,50/+3,30	
K/02	1	DŘÁŽKA	100/100	-3,50/+3,30	
K/03	1	DŘÁŽKA	100/100	-2,50/+0,50	
K/04	1	PROSTUP	100/100	DLE SKLONU	
V/01	1	NIKA	400/400/150	OSA +0,90	
V/02	3	DŘÁŽKA	100/150	-0,20/+0,90	
UT/01	4	DŘÁŽKA	100/150	-0,20/+3,30	
UT/02	4	DŘÁŽKA	100/150	-0,20/+0,10	

K KANALIZACE, V VODA, UT VYTÁPĚNÍ, VZT VĚTRÁNÍ

## POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	OČEL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPÍ	ODKAZ	POZNÁMKA	
AYB102 <b>02</b>	PŘEDSÍŇ	7,8	3300	PVC SOKL	02	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLÉD PEVNÝ 2,8 M	04		
AYB102 <b>03</b>	WC	1,8	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,8 M	PODHLÉD PEVNÝ 2,8 M	04		
AYB102 <b>04</b>	KOUPELNA	5,1	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,8 M	PODHLÉD PEVNÝ 2,8 M	04		
AYB102 <b>05</b>	KUCHYŇE	11,0	3300	PVC SOKL	02	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
AYB102 <b>06</b>	KOMORA	1,8	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	03	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	
AYB102 <b>07</b>	OBÝVACÍ POKOJ	21,7	3300	PVC SOKL	01	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	
AYB102 <b>08</b>	LOŽNICE	21,5	3300	PVC SOKL	01	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	/S	
	UŽITNÁ PLOCHA	70,7								

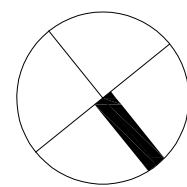
/S - OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY  
02 - ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCÍ

## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256  
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 277  
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS  
DATUM: prosinec 2022

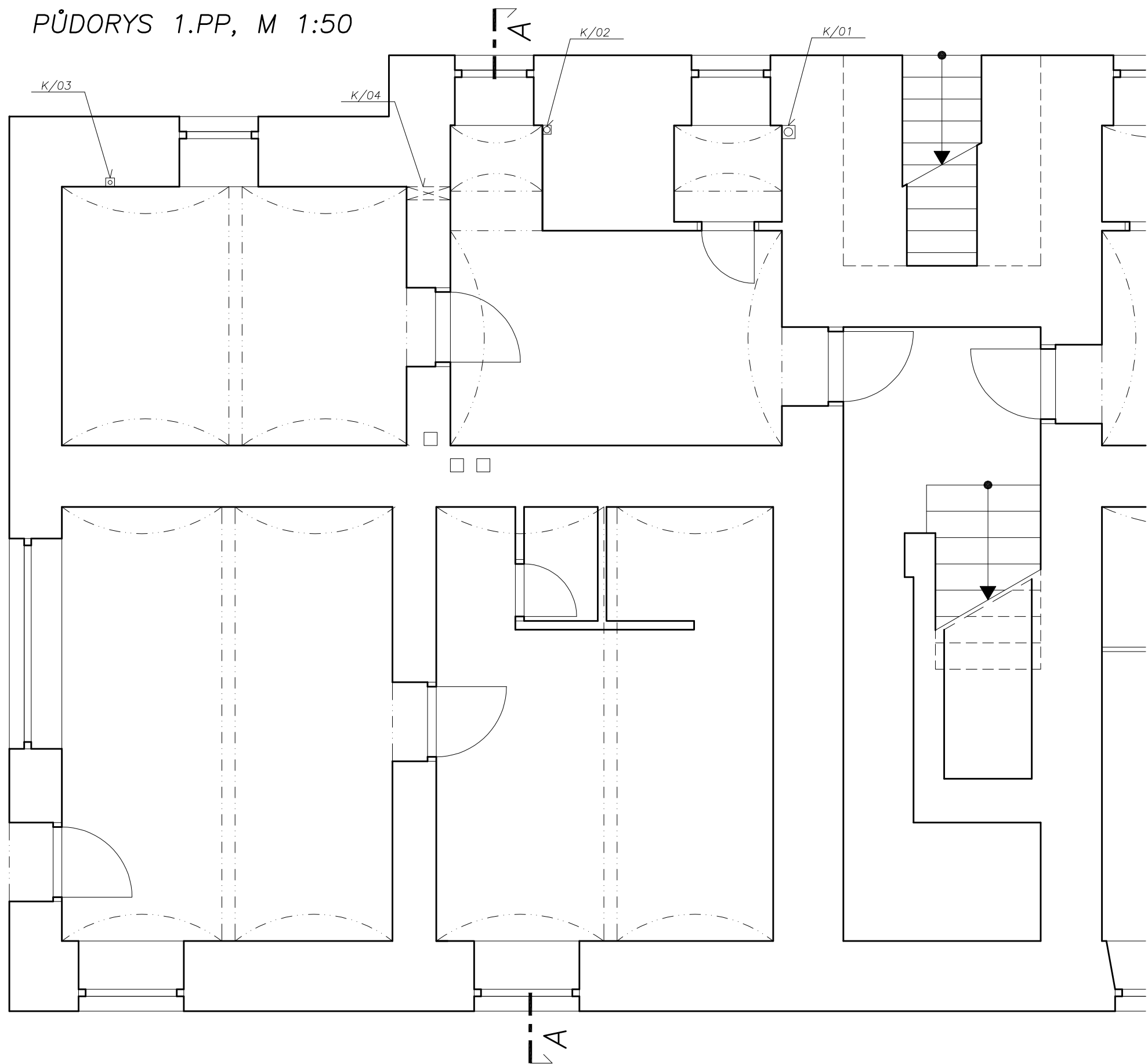
Architektonicko - stavební řešení  
Půdorys 1.np, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tr. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

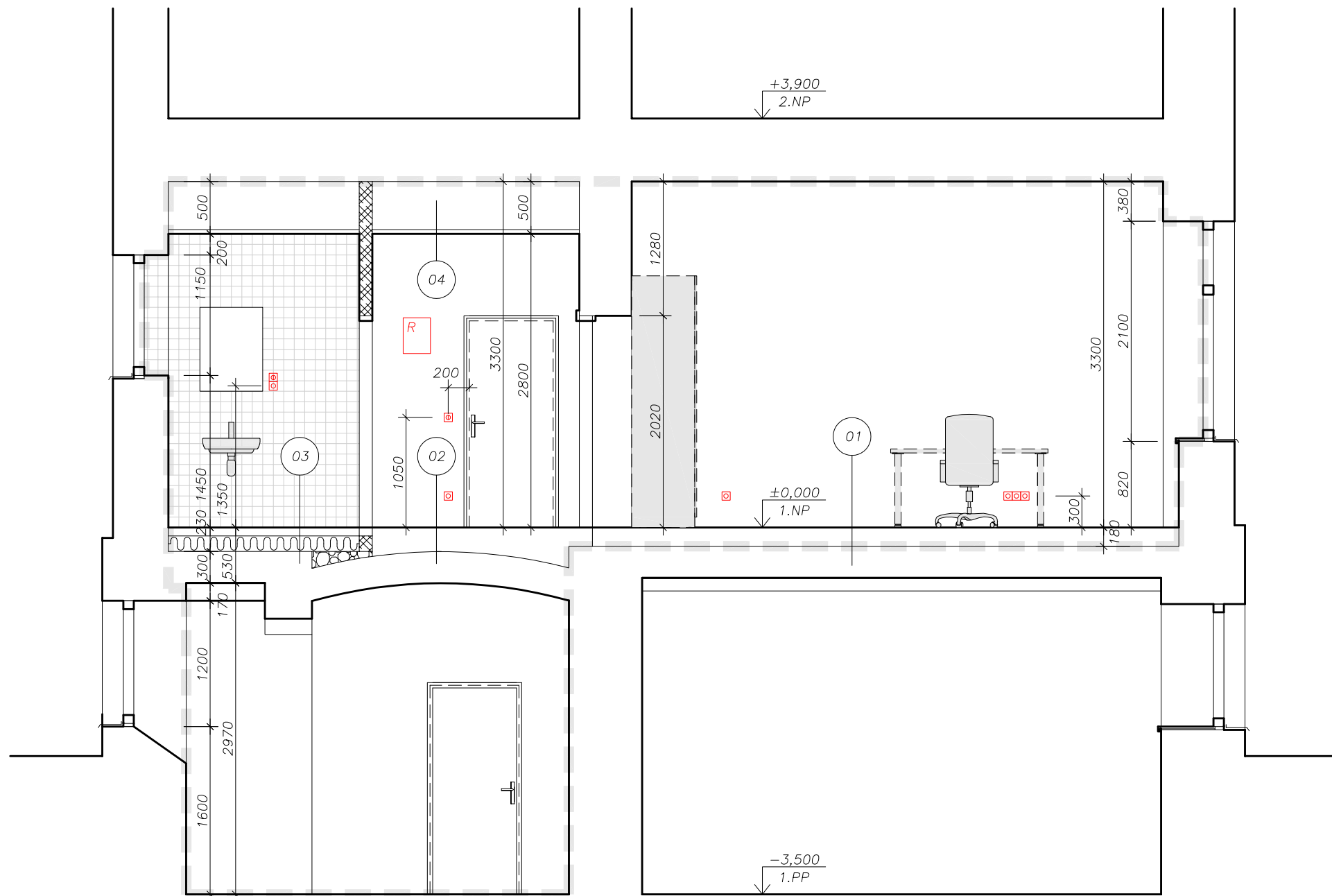




PŮDORYS 1.PP, M 1:50



ŘEZ A-A, M 1:50



# Půdorys 1.pp, Řez A-A

1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- REŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY CP  
P15 NA MVC 5,0
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 50, 100 MM  
P2 NA TENKOVĚSTVOU MALTU 5,0
- POJENÝ ZÁSYP LIAPOREM
- EPS

## LEGENDA INSTALACÍ:

- ZÁSUVKA
- SPÍNAČ
- ROZVADĚČ

## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
ZHOTOVITEL: Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256  
MÍSTO: Olomouc Nová Ulice, st. 277  
STUPEŇ: dokumentace pro výběr zhotovitele DZS  
DATUM: prosinec 2022

Architektonicko - stavební řešení  
Půdorys 1.pp, Řez A-A, m 1:50

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz

## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

---

*OBJEDNATEL:*     *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*  
*ZHOTOVITEL:*   *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*  
*MÍSTO:*           *Olomouc Nová Ulice, st. 277*  
*STUPEŇ:*         *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*  
*DATUM:*           *prosinec 2022*

*Architektonicko - stavební řešení*  
*Skladby konstrukcí*

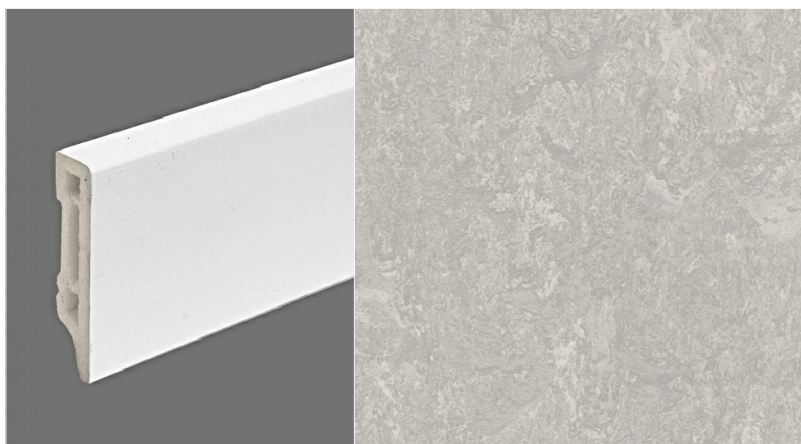
1. **5**

---

*Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc, 77200, telefon: 608 975 305, e-mail: jenadohnal@seznam.cz*

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>POPIS:</b>  <b>POZNÁMKA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- suchá podlaha s linoleem</li> <li>- rolované přírodní linoleum, 2000/ 2,5 mm, ze 100% dřevité moučky, pryskyřice, juty a lněného oleje (bez korkové moučky), 2x povrchová úprava na bázi vodní disperze tvrzené UV zářením, zátěžová tř. 34, reakce na oheň C fl – s1, součinitel smykového tření <math>\mu \geq 0,6</math>, protiskluznost R9 koeficient odrazu světla LRV 25-40 %</li> <li>- lepidlo</li> <li>- nivační stěrka vyztužená vlákny CT-G25-F6, tl. 3 mm</li> <li>- desky OSB 3 P+D, tl. 15 mm</li> <li>- dřevěná prkna P+D, tl. 30 mm na dř polštářích 60/60 mm</li> <li>- zásyp, tl. 150+ mm</li> <li>- klenutá stropní konstrukce</li> <li>- odstranění stávajícího PVC a DTD desek</li> <li>- lokální oprava palubkové podlahy (násyp nutno přeplnit !)</li> <li>- desky spojeny podlahovým lepidlem a rychlošrouby</li> <li>- spáry budou svařeny vhodně probarvenou svařovací sňůrou</li> <li>- lemování voděodolnou soklovou PVC lištou potaženou folií 15/80 mm, v koutech zaříznuto na pokos</li> <li>- pohledové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení</li> <li>- nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál</li> <li>- referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forbo, Marmoleum</li> <li>- Mapei, Ultrabond VS 90</li> <li>- Mapei, Ultraplan Renovation</li> <li>- stávající</li> <li>- stávající</li> <li>- stávající</li> <li>- Profilpas, PVC Line 8013 bílá</li> </ul>	mč 07 mč 08

## VYOBRAZENÍ

Mramorová struktura  
NCS S 4502-Y


## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

část: architektonicko - stavební řešení

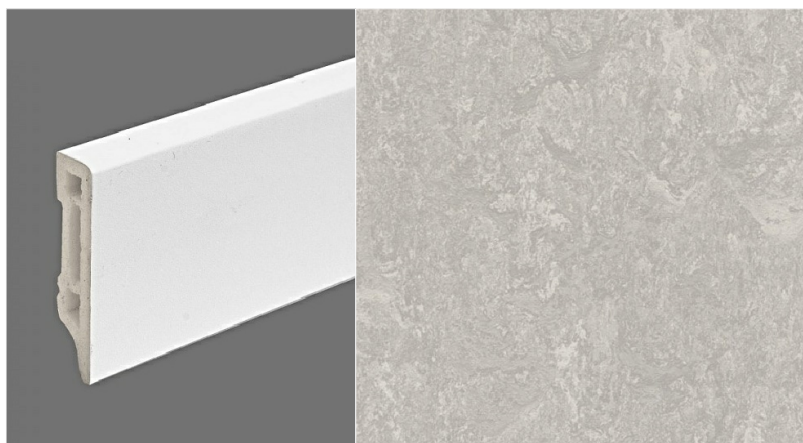
vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
OZNAČENÍ:	- betonová podlaha s linoleem		mč 02 mč 05
POPIS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rolované přírodní linoleum, 2000/ 2,5 mm, ze 100% dřevité moučky, pryskyřice, juty a lněného oleje (bez korkové moučky), 2x povrchová úprava na bázi vodní disperze tvrzené UV zářením, zátěžová tř. 34, reakce na oheň C fl – s1, součinitel smykového tření <math>\mu \geq 0,6</math>, protiskluznost R9 koeficient odrazu světla LRV 25-40 %</li> <li>- lepidlo</li> <li>- nivelační stěrka vyztužená vlákny CT-C25-F6, tl. 20 mm</li> <li>- penetrační nátěr</li> <li>- betonová mazanina tl. 80 mm</li> <li>- zásyp, tl. 120+ mm</li> <li>- klenutá stropní konstrukce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forbo, Marmoleum</li> <li>- Mapei, Ultrabond VS 90</li> <li>- Mapei, Ultraplan Renovation</li> <li>- Mapei, Primer G</li> <li>- stávající</li> <li>- stávající</li> <li>- stávající</li> </ul>	
POZNÁMKA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění stávajícího PVC a cementového potěru tl. 30 mm</li> <li>- spáry budou svařeny vhodně probarvenou svařovací šňůrou</li> <li>- lemování voděodolnou soklovou PVC lištou potaženou folií 15/80 mm, v koutech zaříznuto na pokos</li> <li>- pohledové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy k odsouhlasení</li> <li>- nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál</li> <li>- referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilpas, PVC Line 8013 bílá</li> </ul>	

## VYOBRAZENÍ

Mramorová struktura  
NCS S 4502-Y



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

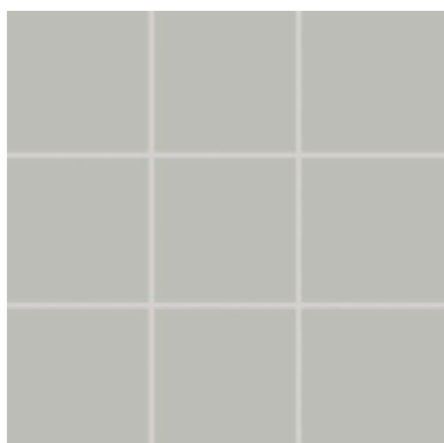
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>POPIS:</b>  <b>POZNÁMKA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mokrá podlaha s dlažbou, tl. 230+ mm</li> <li>- slinutá neglazovaná dlažba, protiskluznost R10/B (<math>\mu &gt; 0,6</math>) 100/100/9 mm</li> <li>- spárování flexibilní vodoodpudivou spárovací hmotou s biocidy, typ CG2 WA dle EN13888</li> <li>- lepicí tmel 6-8 mm + separační provazec a SI v koutech</li> <li>- minerální stěrková izolace, tl. 2 mm + těsnicí páska v koutech</li> <li>- penetrační nátěr</li> <li>- betonová mazanina C 20/25, tl. 60 mm</li> <li>- výztuž kari sítě 100/100/6 mm</li> <li>- separační PE folie</li> <li>- izolace stabilizovaným EPS 100, tl. 150 mm</li> <li>- zpěvněný zásyp patek keramickým granulátem, fr. 4-8 mm, proliti cementovým mlékem 150 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- klenutá stropní konstrukce</li> <li>- vybourání stávající podlahy</li> <li>- roznášecí vrstva dilatovaná od stěn páskem 15 mm</li> <li>- ortogonální klad s průběžnými spárami navazujícími na obklad</li> <li>- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě</li> <li>- povrchové materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení</li> <li>- referenční materiály a výrobky mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení technických parametrů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taurus Color, Světle šedá</li> <li>- Rako, GF BIO, bílá</li> <li>- Isover EPS 100 S</li> <li>- Liapor</li> <li>- stávající</li> </ul>	mč 03 mč 04 mč 06

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

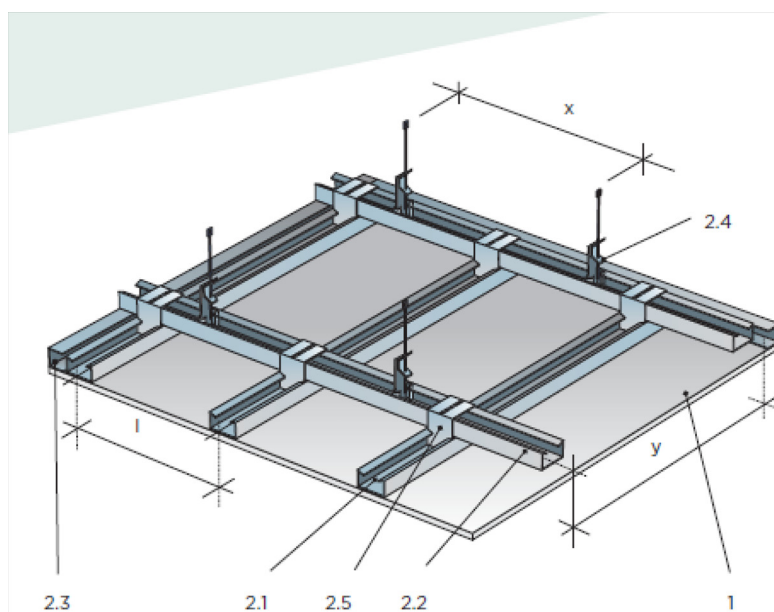
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	POLOHA
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>POPIS:</b> <b>POZNÁMKA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pevný podhled</li> <li>- dvouúrovňový rošt z FeZn CD, UD profilů na závěsech</li> <li>- sádkartonová deska (RB), tl. 12,5 mm</li> <li>(impregnovaná deska v koupelnách (H2), tl. 12,5 mm)</li> <li>výztužná páska, sádrové tmelení</li> <li>- vsazení svítidel a rozvodů do pohledu</li> <li>- provedení dle systémových detailů výrobce</li> <li>- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě</li> <li>- nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál</li> </ul>		mč 02 mč 03 mč 04

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

## *Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL*

---

*OBJEDNATEL:*      *Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc*

*ZHOTOVITEL:*    *Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256*

*MÍSTO:*            *Olomouc Nová Ulice, st. 277*

*STUPEŇ:*          *dokumentace pro výběr zhotovitele DZS*

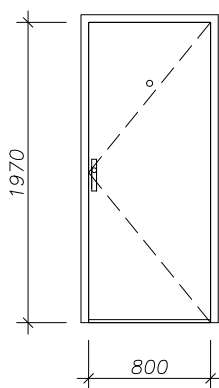
*DATUM:*           *prosinec 2022*

### *Architektonicko - stavební řešení Truhlářské prvky*

1. 6

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>ROZMĚR:</b> <b>POLOHA:</b> <b>POPIS:</b> - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: <b>POZNÁMKA:</b>	- vnitřní jednokřídlé dveře vstupní - světlost 800/1970 mm - mč 01/02 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou, požární DTD, Grenamat, CPL tl. 0,8 mm - zárubeň hranatá pro cihelné zdivo Fe, krycí nástřík - truhlářský práh dř masiv DB - rozetové bezpečnostní kování koule/klika, RC 3 nerez matná - 3x závrtný válečkový závěs - dveřní kukátko nerez - zadlabací zámek vložkový jednobodový cylindrická vložka RC 3 - požární odolnost EI 30 DP3 - bezpečnostní třída RC3 - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nspecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- RAL 1013, Perlově bílá - RAL 7030, Kamenná šedá - Twin Vision	1

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

část: architektonicko - stavební řešení

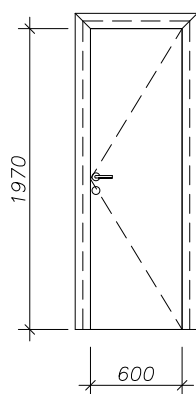
vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal



KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>ROZMĚR:</b> <b>POLOHA:</b> <b>POPIS:</b> <b>- KŘÍDLLO:</b> <b>- RÁM:</b> <b>- PRÁH:</b> <b>- KOVÁNÍ:</b> <b>- ZÁMEK:</b> <b>POZNÁMKA:</b>	- vnitřní jednokřídlé dveře - světlost 600/1970 mm - mč 01/02 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - obkladová zárubeň DTD, CPL tl. 0,8 mm - přechodová lišta PVC - rozetové kování klika/klika, WC klička nerez matná - zadlabací zámek pro WC - nasávací mezeru 15 mm pod křídlem - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespécifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- RAL 1013, Perlově bílá - RAL 1013, Perlově bílá - Twin Vision	1

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

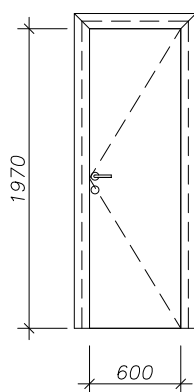
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>ROZMĚR:</b> <b>POLOHA:</b> <b>POPIS:</b> <b>- KŘÍDLO:</b> <b>- RÁM:</b> <b>- PRÁH:</b> <b>- KOVÁNÍ:</b> <b>- ZÁMEK:</b> <b>POZNÁMKA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní jednokřídle dveře</li> <li>- světlost 600/1970 mm</li> <li>- mč 05/06</li> <li>- otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm</li> <li>- obkladová zárubeň DTD, CPL tl. 0,8 mm</li> <li>- přechodová lišta PVC</li> <li>- rozetové kování klika/klika nerez matná</li> <li>- zadlabací zámek pro obyčejný klíč</li> <li>- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě</li> <li>- nespécifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál</li> <li>- povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RAL 1013, Perlově bílá</li> <li>- RAL 1013, Perlově bílá</li> <li>- Twin Vision</li> </ul>	1

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

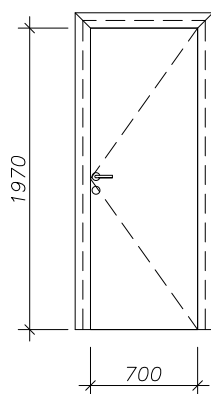
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>ROZMĚR:</b> <b>POLOHA:</b> <b>POPIS:</b> - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: <b>POZNÁMKA:</b>	- vnitřní jednokřídlé dveře - světlost 700/1970 mm - mč 02/04 - otočné hladké plné křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - obkladová zárubeň DTD, CPL tl. 0,8 mm - přechodová lišta PVC - rozetové kování klika/klika, WC klička nerez matná - zadlabací zámek pro WC - nasávací mezera 15 mm pod křídlem - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespécifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- RAL 1013, Perlově bílá - RAL 1013, Perlově bílá - Twin Vision	1

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

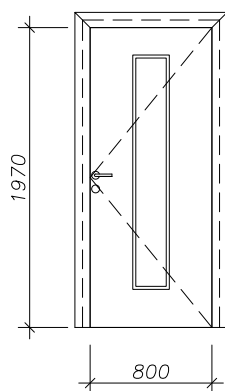
část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal

KATEGORIE	SPECIFIKACE	TYP	VÝMĚR (ks)
<b>OZNAČENÍ:</b> <b>ROZMĚR:</b> <b>POLOHA:</b> <b>POPIS:</b> - KŘÍDLO: - RÁM: - PRÁH: - ZASKLENÍ: - KOVÁNÍ: - ZÁMEK: <b>POZNÁMKA:</b>	- vnitřní jednokřídle dveře - světlost 800/1970 mm - mč 02/05, 02/08 - otočné hladké proslené křídlo s polodrážkou DTD, CPL tl. 0,8 mm - obkladová zárubeň DTD, CPL tl. 0,8 mm - - - - - sklo čiré ornamentní, tl. 4 mm vzor čínčila - rozetové kování klika/klika nerez matná - zadlabací zámek pro obyčejný klíč - rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě - nespécifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál - povrchové materiály budou vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení	- RAL 1013, Perlově bílá - RAL 1013, Perlově bílá - Twin Vision	2

## VYOBRAZENÍ



## Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

část: architektonicko - stavební řešení

vypracoval:

Ing.arch. Jan Dohnal