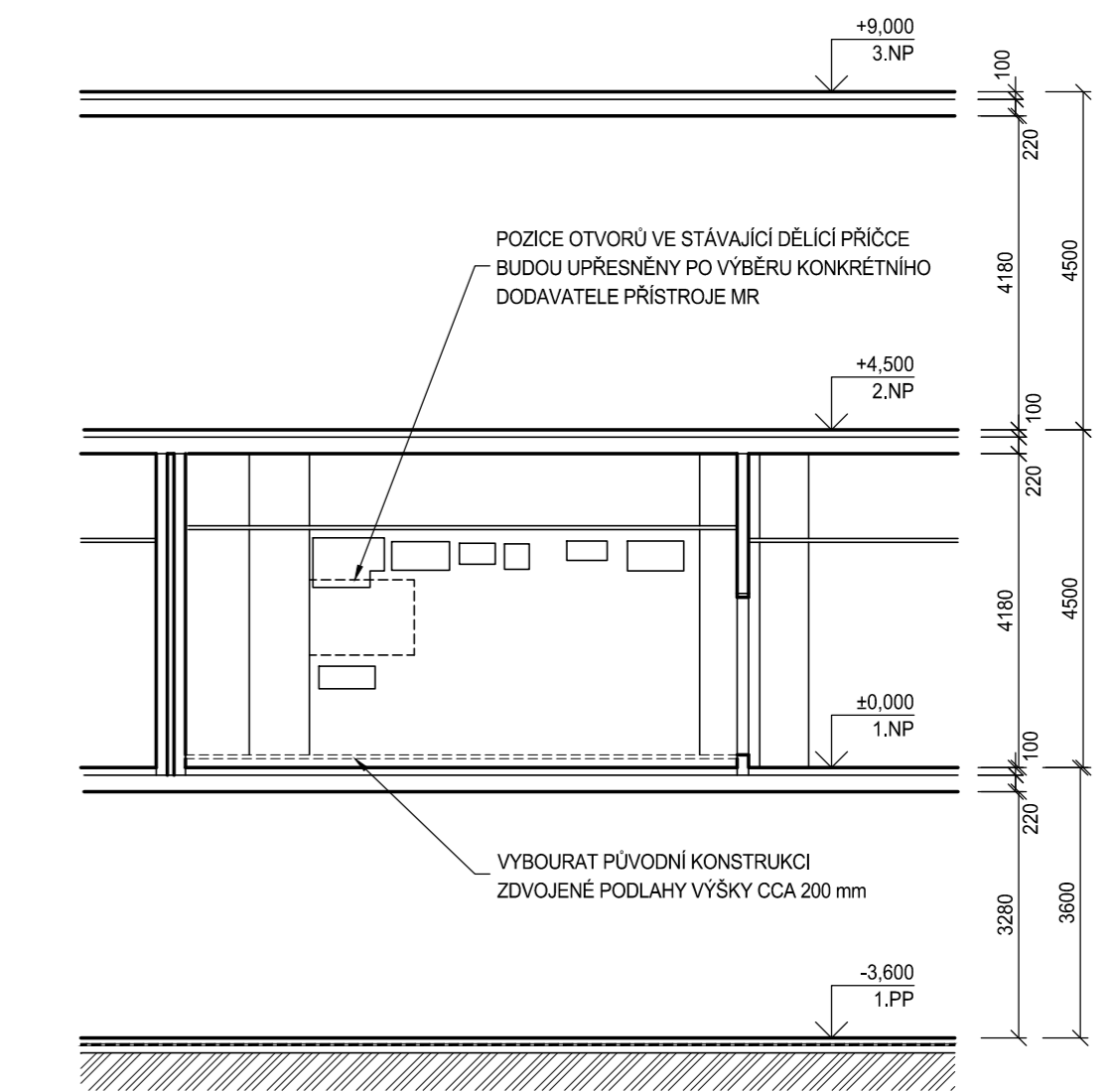


### ŘEZ TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ (STÁVAJÍCÍ STAV)



### VÝPIS DILATAČNÍCH PROFILŮ

OZN.	OZN.	DĚLKA
DIL1	DILATAČNÍ PROFIL VNITŘNÍ PODLAHOVÝ V KERAMICKÉ DLAŽBĚ, TL. SPÁRY 50 mm	2,20 m
DIL2	DILATAČNÍ PROFIL VNITŘNÍ STĚNOVÝ DO OMÍTKY, TL. SPÁRY 50 mm	2,80 m
DIL2	DILATAČNÍ PROFIL VNITŘNÍ STĚNOVÝ DO KERAMICKÉHO OBLADU, TL. SPÁRY 50 mm	4,40 m

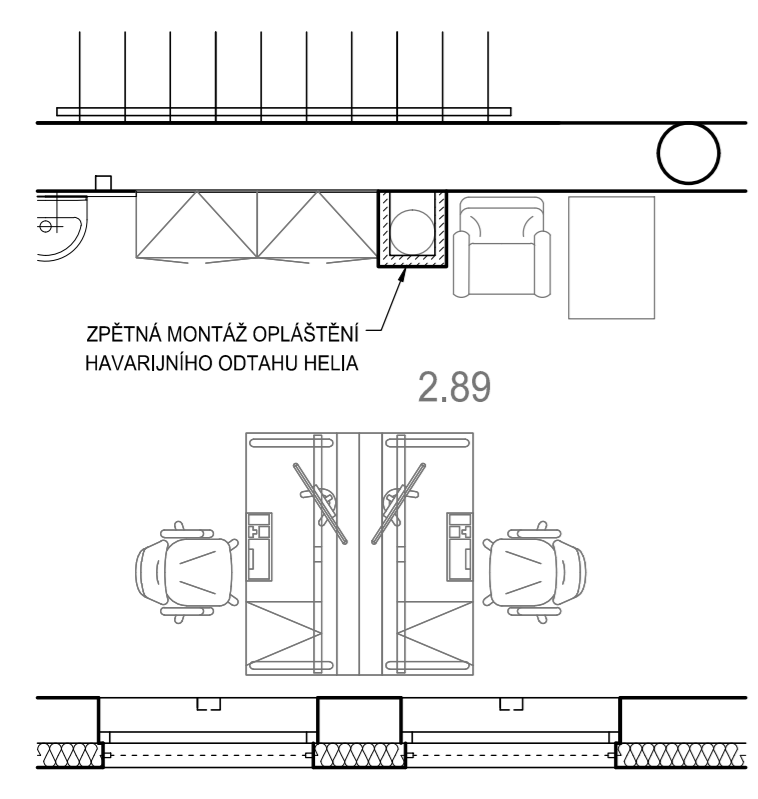
### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 200 MM Z PŘESNÝCH AUTOKLÁVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P4, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK  $\lambda \leq 0,14$  W/mK (NAPŘ. YTONG P4-500 200/249/599 mm), NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ
- ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU TL. 150 MM (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D 497/140/238) VČ. SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 150 MM (NAPŘ. KNAUF W112), VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 55$  dB, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM RESP. 75 MM S ODPĚREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU  $A_f > 5$  kPa.s/m<sup>2</sup> + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ ŠAČTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽ. SDK DESEK TYPU DF/DFH2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MIN. DESEK TL. 50 mm - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5$  kPa.s/m<sup>2</sup>, OBJEMOVÁ HMĚTNOST  $> 45$  kg/m<sup>3</sup>, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY - EI 45/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠAČTY)
- KONSTRUKCE KABINY MR (DODÁVKA ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE)

### POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VŽDY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VZHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD POHLEDY
- PROVEDENÍ PODLAH, OBLADU A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO BAREVNĚMU ŘEŠENÍ
- NOVĚ ŘEŠENÉ PLOCHY STĚN RESPEKTIVE STROPŮ PROVĚST OMYVATELNŮU A OTEŘUVZDORNŮU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM, PŘIČEMŽ NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADNĚ I POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝ NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

### PŮDORYS 2.NP BUDOVY I1



INVESTOR:	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno
STAVBA:	<b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b> Nová MR 1,5 T v 1.NP budovy L (PMDV)
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie Na Hroudách 6 č.p. 280, 288 02 Nymburk Tel: +420 775 638 105, E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com
ZPRACOVATEL DÍLU:	LT PROJEKT a.s., Křofтова 45, 616 00 Brno
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Tomický
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Tomický
AUTORIZOVAL:	Ing. Petr Tomický
PROFESE:	<b>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
PŘÍLOHA:	Půdorys 1.NP
PARÉ:	
STUPEŇ:	DPS
DÁTUM:	02/2017
Č. ZAKÁZKY:	2017 - 005
FORMÁT:	8xA4
MĚŘÍTKO:	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D1.01-102