

ŘEZ A-A

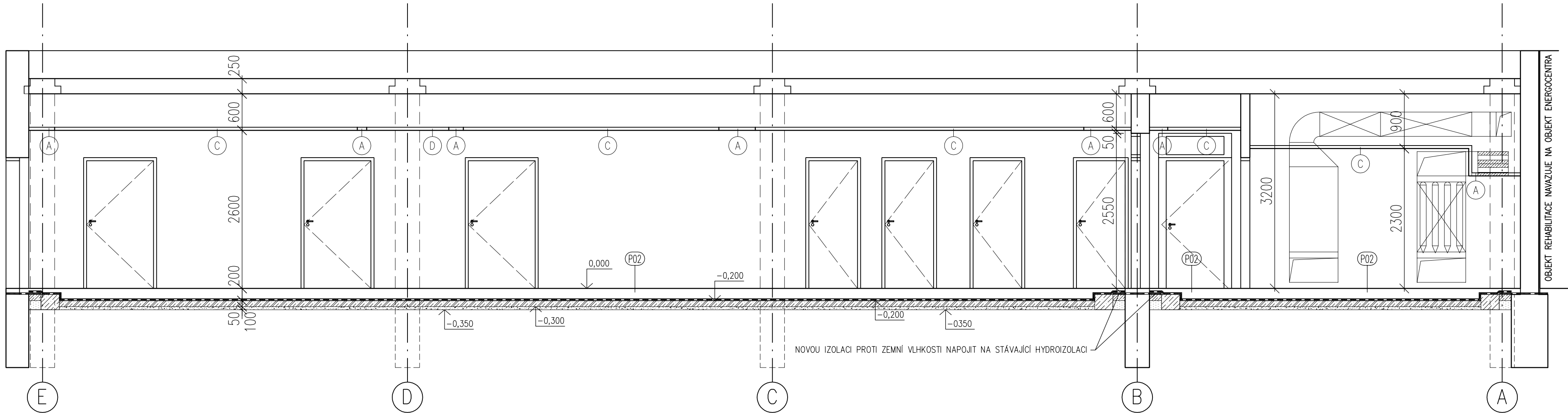
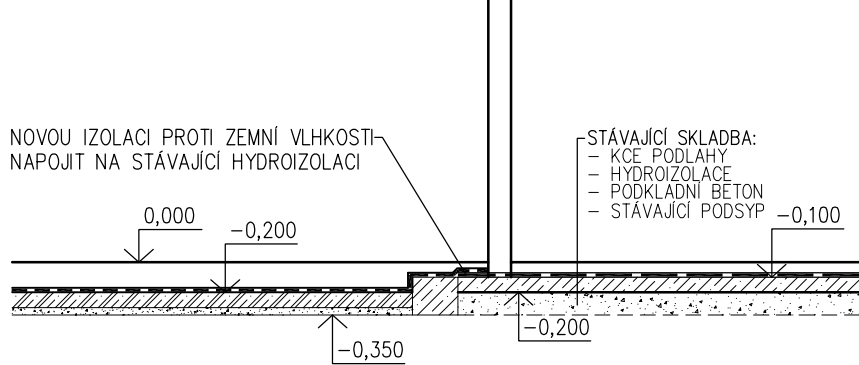


SCHÉMA ŘEŠENÍ  
U NEVYBOURÁVANÝCH SMISLÝCH KČI



LEGENDA MATERIÁLŮ

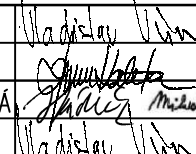
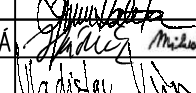

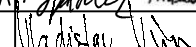
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY – SYSTÉMOVÉ SÁDROKARTONOVÉ TL. 100, 150 A 250 MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTECH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTECH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ
- ZDIVO Z CP 290/140/65 MM P15 NA CM10
- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- NOVÁ PŘÍČKA – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ TL. 100 MM S JEDNOSTRANNÝM JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILŮ 62,5 CM, MEZI PROFILY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- NOVÁ PŘÍČKA – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ TL. 75 MM S JEDNOSTRANNÝM JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTEČ PROFILŮ 62,5 CM, MEZI PROFILY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA (BETON C 20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 6/150x6/150 MM) TL. 100 MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP A ZÁSYP (MÍRA ZHUTNĚNÍ  $\text{id}=0,7$ ) (OBSAH HLINITÝCH ČÁSTIC MAX 5 %)

POZNÁMKA

- V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH BUDOU OSAZENY NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ T.J. NOVÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ KŘÍDLA A NOVÉ OKNO
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, ZBAVENÉ OMÍTEK/OBKLAĐŮ, BUDOU ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ, POVRCHY BUDOU SROVNÁNY DO ROVINY JÁDROVOU OMÍTKOU, VYZTUŽENÍ PERLINKOU V MÍSTECH PŘECHODŮ MATERIÁLŮ, POVRCHY PŘESTĚRKOVAT SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUSIT. NA ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDE CELOPLOŠNĚ APLIKOVÁNA NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA V ROZSAHU 100 %. VNITŘNÍ POVRCHY STĚN NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPATŘENY DVOUVRSTVOU OMÍTKOU SE ŠTUKOVOU VRSTVOU;
- VE ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, VIZ D.1.1.3.1 SKLADBY PODLAH;
- DOJDE K OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ (PŘEKLAĐŮ), VÝPIS PŘEKLAĐŮ VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ D.1.1.2.1.01;
- SDK KONSTRUKCE MONTOVAT AŽ PO PROVEDENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- V ĎELICÍCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH TL.100, 150 A 200 MM BUDE POUŽITA ZVUKOVÁ IZOLACE PŘEDEPSANÉ TLOUŠTKY PRO SPLNĚNÍ STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w = 47 \text{ dB}$ ;
- NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ZDĚNOU PŘÍČKU PROVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TMELU, KVALITA TMELENÍ STUPNĚ Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF;
- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLEDŮ BUDE ŘEŠENO VE VÝKRESECH PODHLEDŮ, VIZ. D.1.1.2.2.05 VÝKRES PODHLEDŮ;
- STYKY ODLIŠNÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Z CHODBY DO PROSTOR SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ;
- TLOUŠTKY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA;
- NOVÁ HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (ŠTĚRKOVÁ BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE) BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ÚT, MaR, ZTI, SLP, NN...
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- NUTNĚ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT ZA PROVOZU NEMOCNICE. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENDECH A V NOČNÍCH HODINÁCH–MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLASENÁ INVESTOREM STAVBY. PRÁCE V UŽÍVANÝCH PROSTORÁCH MŮŽOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE V DOBĚ ODSOUHLASENÉ INVESTOREM (S MAXIMÁLNÍ SNAHOU O CO NEJNÍŽŠÍ HLUČNOST A BEZPRAŠNOST!) PROVÁDĚNÍ NAPOJENÍ NA MÉDIA A PŘÍPADNÉ VÝLUKY PROVOZU SÍTÍ MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU INVESTOREM!

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA							a t e l i e r			
ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA							2	0	0	2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M.HÁDLÍK, ING. Z.MIKESKOVÁ							ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO			
KONTRLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA										
INVESTOR : NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ, POLNÍ 3, 639 00								FORMÁT		4 A4	
NÁZEV AKCE:								DATUM		ČERVEN 2016	
„Rekonstrukce v objektu NMB – rehabilitační oddělení“								STUPEŇ		JP	
								ČÍSLO ZAKÁZKY		A1612	
								SPECIALIZACE		D.1.1	
OBJEKT: -											
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
ŘEZ A-A, NOVÝ STAV								1:50		D.1.1.2.2.02	