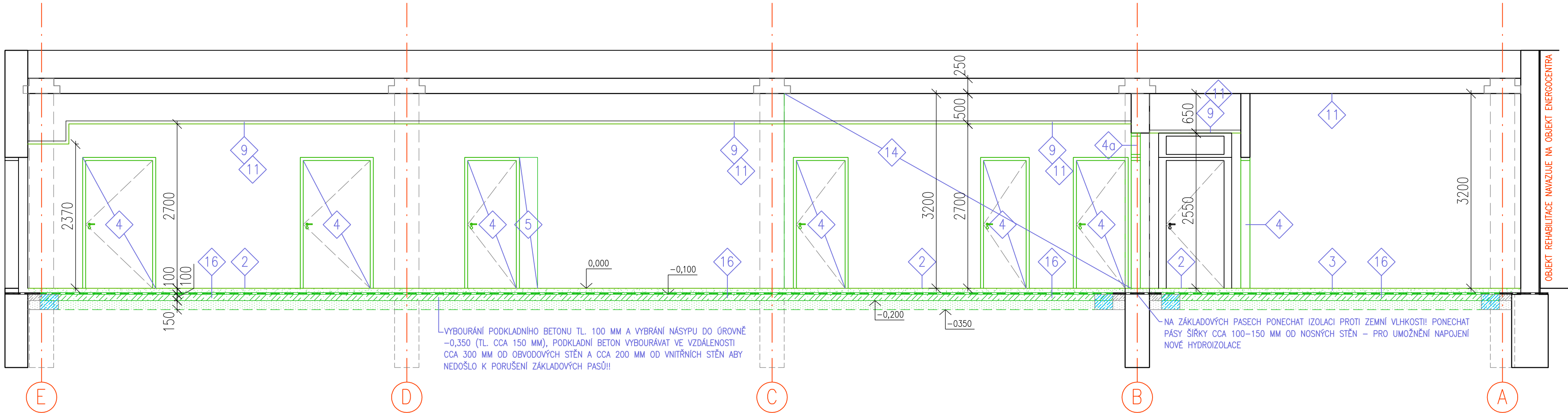


ŘEZ A-A



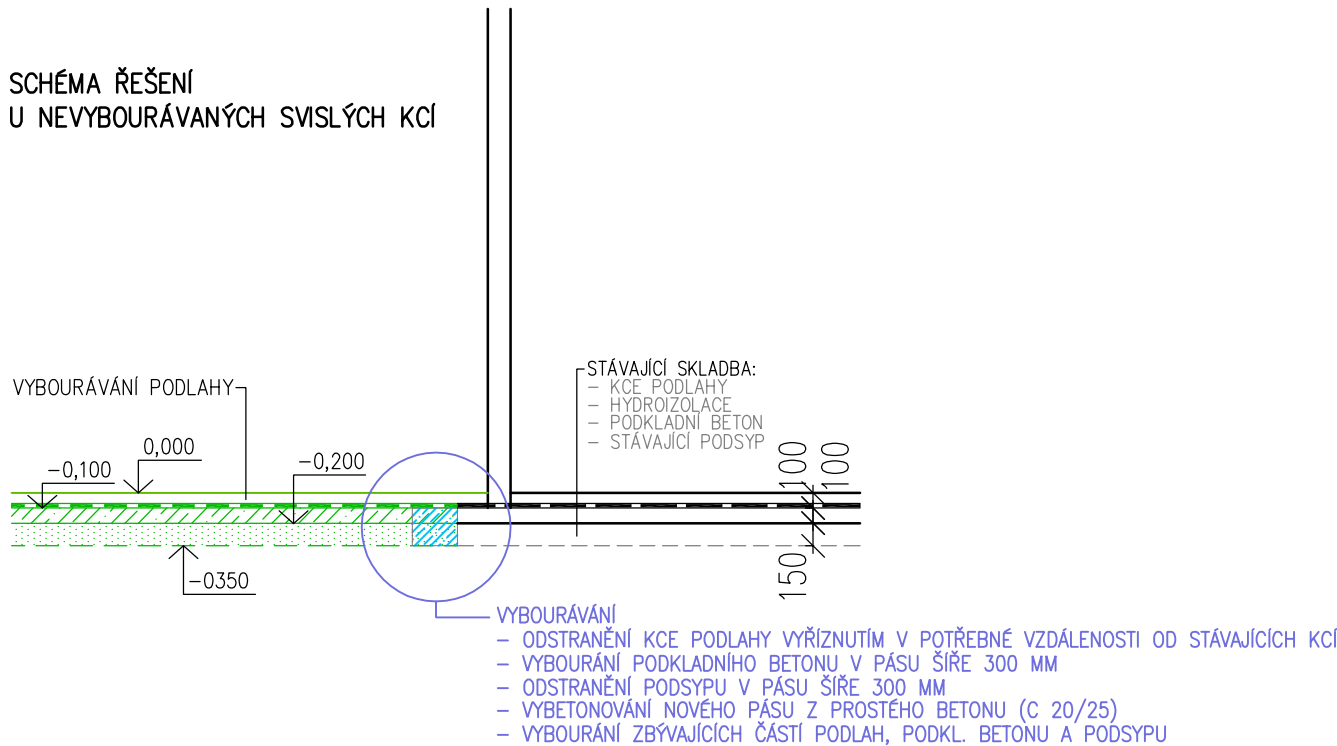
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON
- PÁS Z PROSTÉHO BETONU, BETON C20/25

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT KVALITU ZDIVA, POSODUIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY;
- PŘED ZAPOČETÍM VYBOURÁVÁNÍ OTVORU V NOSNÉM ZDIVU NUTNOST STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ – VLOŽENÍ NOVOHO PŘEKLADU;
- DOZDÍVKY BUDOU PROVÁDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH MIN. PEVNOSTI P15 NA MALTU P10, DOZDÍVKY NA STYKU SE STÁVAJÍCÍMI PONECHÁVANÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROPOJENY POMOCÍ VYSEKANÝCH KAPES V KAŽDÉ TŘETÍ VRSTVĚ ZDIVA;
- OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY BUDOU KLADENY DO DOBETONÁVKY;
- NOVÉ OŠTĚNÍ MUSÍ BÝT VYSPRAVENO PLNÝMI PÁLENÝMI CIHLAMI P15 NA MALTU CM10;
- VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE JE POPSÁNO VE VÝKRESECH D.1.1.2;
- VEŠKERÉ BOURANÉ PŘÍČKY BUDOU VYBOURÁNY DO VÝŠKY STROPU/PRŮVLAKU POKUD NENÍ NA VÝKRESE ZAKÓTOVÁNO JINAK;
- PŘEDPOKL.TLOUŠŤKA KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH JE CCA 100 MM, PŘEDPOKL.TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU 100 MM;
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ A PROTI PRACHU NAPŘ. ZABALENÍM DO PE FÓLIE;
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLUŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT ZA PROVOZU NEMOCNICE. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH–MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLAŠENÁ INVESTOREM STAVBY. PRÁCE V UŽÍVANÝCH PROSTORÁCH MŮŽOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE V DOBĚ ODSOUHLAŠENÉ INVESTOREM (S MAXIMÁLNÍ SNAHOU O CO NEJNÍŽŠÍ HLUCNOST A BEZPRAŠNOST!) PROVÁDĚNÍ NAPOJENÍ NA MÉDIA A PŘÍPADNÉ VÝLUKY PROVOZU SÍTÍ MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU INVESTOREM!

SCHÉMA ŘEŠENÍ
U NEVYBOURÁVANÝCH SVISLÝCH KCI



POZNÁMKA

- STRŽENÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC) A VYBOURÁNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV AŽ NA PODKLADNÍ BETON. PŘEDPOKL.SKLADBA – PVC, BETONOVÁ MAZANINA B170 VYZTUŽENÁ RABITZOVOU SÍTÍ TL. 45–55 MM, LEPENKA A 400 H, PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL. 30–40 MM, IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. - NA ZÁKLADOVÝCH PASECH PONECHAT IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI! BUDOU PONECHÁNY PÁSY ŠÍŘKY CCA 100–150 MM OD NOSNÝCH STĚN – PRO UMOŽNĚNÍ NAPOJENÍ NOVE HYDROIZOLACE - VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PVC SOKLU V. 50 MM
- VYBOURÁNÍ PODLAHY (CEMENTOVÝ POTĚR) AŽ NA ÚROVEŇ HORNÍ HRANY PODKLADNÍHO BETONU. PŘEDPOKL.SKLADBA – CEMENTOVÝ POTĚR, BETONOVÁ MAZANINA B170 VYZTUŽENÁ RABITZOVOU SÍTÍ TL. 45–55 MM, LEPENKA A 400 H, PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL. 30–40 MM, IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. - NA ZÁKLADOVÝCH PASECH PONECHAT IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI! BUDOU PONECHÁNY PÁSY ŠÍŘKY CCA 100–150 MM OD NOSNÝCH STĚN – PRO UMOŽNĚNÍ NAPOJENÍ NOVE HYDROIZOLACE
- DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘIDEL VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO RÁMU
- VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU V NOSNÉM CIHELNÉM ZDIVU (S PŘÍPADNÝM VYBOURÁNÍM STÁV. PŘEKLADŮ), VČ. STAT. ZABEZPEČENÍ ZDIVA (DOZDĚNÍ OŠTĚNÍ A OSAZENÍ OCEL. PŘEKLADŮ).
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ 600/600 MM, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ SVÍTEL VČETNĚ KABELÁŽE, VIZ D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - PO PŘEDCHOZÍM ODPOJENÍ Z NAPÁJENÍ
- ODBORNÉ VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČEK TL. 100, 150 A 200 MM OD ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE STROPNÍ DESKY AŽ PO HORNÍ HRANU PODKLADNÍHO BETONU, VYBOURÁNÍ VČETNĚ NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ, ZBYLÝCH VÝPLNÍ A ZÁRUBNÍ - HYDROIZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI PONECHAT!!
- VYBOURÁNÍ PODKLADNÍHO BETONU TL. 100 MM A VYBRÁNÍ NÁSYPU DO ÚROVNĚ –0,350 (TL. CCA 150 MM), PODKLADNÍ BETON VYBOURÁVAT VE VZDÁLENOSTI CCA 300 MM OD OBVODOVÝCH STĚN A CCA 200 MM OD NEVYBOURÁVANÝCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ!! - V OKOLÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK, NOSNÝCH A OBVODOVÝCH STĚN BUDE PODKLADNÍ BETON VYBOURÁVÁN AŽ PO PROVEDENÍ VYBETONOVÁNÍ NOVOHO PÁSU Z PROSTÉHO BETONU (C 20/25) S. 300 MM PŘED ODBOURÁNÍM ZBYVÁJÍCÍHO PB

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	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	FORMÁT	4 A4
INVESTOR : NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ, POLNÍ 3, 639 00		DATUM	ČERVEN 2016
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ	JP
„Rekonstrukce v objektu NMB – rehabilitační oddělení“		ČÍSLO ZAKÁZKY	A1612
OBJEKT: -		SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A, BOURACÍ PRÁCE		1:50	D.1.1.2.1.02