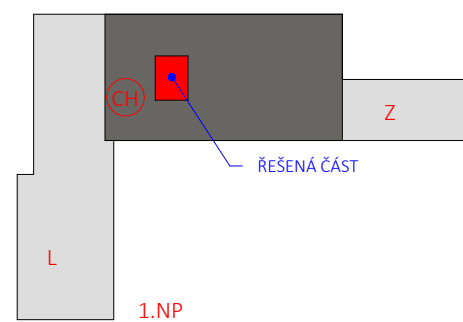


-NAD PODHLEDY JE ŘÁDA SOUČASNÝCH PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ, U 50% PODHLEDŮ BUDE NEZBYTNĚ POUŽIT KOTVENÍ PŘES SEKUNDÁRNÍ ROST Z MONTÁŽNÍCH NOSNÝCH PROFILŮ
-SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODHLEDŮ BUDOU 4 KS TĚŽKÝCH REVIZNÍCH KAZET UMÍSTĚNÝCH DLE POŽADAVKŮ VZT NA STAVBĚ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV
NS 07	V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE APLIKOVÁN NOVÝ SYSTÉMOVÝ KAZETOVÝ PODHLED Z PLECHOVÝCH TĚSNÝCH KAZET S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM. PODHLED S URČENÍM DO ČISTÝCH PROSTOR V PROVEDENÍ PRO OPERAČNÍ SÁL.DOK PODHLEDU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA A VZT VÝÚSTKY, PRO KTERÉ TAKÉ PLATÍ PROVEDENÍ PRO OPERAČNÍ SÁL.
NS 19	V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE APLIKOVÁN NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED. POUŽIT BUDE SYSTÉM ČTVERCŮ 600/600 S POLOZAPUŠTĚNOU LIŠTOU - FAZETOVOU HRANOU, VŠE V PROVEDENÍ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTŘEDÍ. DO PODHLEDU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA A VZT VÝÚSTKY.
NS 21	V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE APLIKOVÁN NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED.POUŽIT BUDE SYSTÉM S MINERÁLNÍ VATOU A DĚROVANÝM PZ PLECHEM PŘICHYCENÝ NA SDK KONSTRUKCI (IDENTICKÉ JAKO SKLADBA OB1). DO PODHLEDU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA A VZT VÝÚSTKY.

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



VÝPIS POZNÁMEK

OZNAČENÍ	POPIS POZNÁMKY
PZN 01	SOUČASNÉ OKNO S OLOVĚNÝM ZASKLENÍM BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM
PZN 04	PODHLEDY BUDOU DODÁNY VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, S MONTÁŽNÍMI PROFILY PRO PŘEKLENUTÍ VEDENÍ V PODHLEDECH

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZE ZMĚNY		F1 - PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ, TR. ZÁTĚŽE 43 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA BETON	10 mm 0-20 mm 70 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ		F2 - PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ, TR. ZÁTĚŽE 43	10 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		W1 - KERAMICKÝ OBKLAD SDK CD PROFILY +VZDUCHOVÁ MEZERA SDK	15 mm 15 mm 120 mm 15 mm
	ŘEŠENÁ ČÁST		W2 - JÁDROVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO JÁDROVÁ OMÍTKA	5 mm 140 mm 5 mm
			W3 - BARYTOVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO BARYTOVÁ OMÍTKA	5 mm 140 mm 5 mm
			OB1 - PZ DĚROVANÝ PLECH MINERÁLNÍ VATA S TEXTILÍÍ + SDK KCE.	2mm 100 mm

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	vypracoval	Štěpán Pohl	
HIP	Jakub Tichý	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Jakub Tichý	zodp. projektant	Jakub Tichý

stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

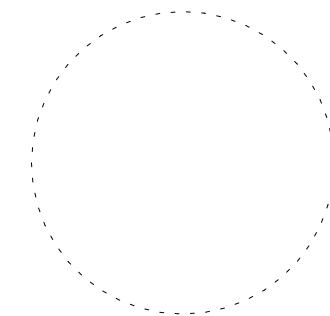
KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ CH 1.NP a L 3.NP

název stavby

objekt **01**

část **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu **VÝKRES PODHLEDŮ** číslo přílohy **AS-103**



zakázka A-21-898

datum 09/2021

stupeň DSP

měřítko DLE VÝŘEZU