

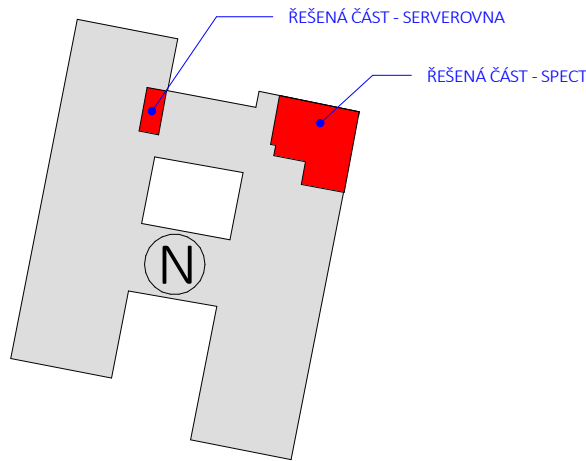
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍ ÚPRAVY
BP 01	VYBOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ Z PLASTOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PROFILŮ, VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ, LIKVIDACE
BP 02	VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ, LIKVIDACE
BP 08	ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY PO HYDROIZOLACI. OSEKÁNÍ OMÍTEK STĚN A STROPŮ, ODSTRANĚNÍ VŠECH INSTALACÍ TZB

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍ ÚPRAVY
NS 03	OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN S IZOLAČNÍM TROJSKLEM. OVLÁDACÍ PRVKY OKEN OSADIT DO VÝŠKA MAX 1,75 M, OKNO BUDE OSAZENO V SOULADU S ČSN 74 6077. VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉHO POSTFORMINGU, VNĚJŠÍ Z TAŽENÉHO HLINÍKU.
NS 06	NOVÉ DVEŘE SE ZÁRUBNĚMI. DVEŘE BUDOU OSAZENY DLE POŽADVKU TECHNOLOGIE PŘÍPRAVOU PRO ŘÍZENÍ VSTUPU, VÝROBEK MUSÍ JAKO KOMPLET VYKAZOVAT POTŘEBNÉ STÍNĚNÍ PRO RADIOTERAPEUTICKÉHO PRACOVNÍSTĚ.
NS 10	REPASE SOUČASNÝCH DVEŘÍ. SVĚTLENÍ KŘÍDEL, ODVOZ NA DÍLU, KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRY, VYSŘÁVKA A NOVÉ NATŘENÍ. OBROUŠENÍ ZÁRUBNĚ A NOVÝ LAK. VŠE V BÍLÉ BARVĚ.
NS 13	U OKEN BUDE PRO SNIŽENÍ PODHLEDU VYTVOŘENO ČELO ZE SDK SYSTÉMU S POUŽITÍM IMPREGNOVANÝCH DESEK. ČELO BUDE SVĚŠENÉ, UKONČENÉ PLROŽKEM A BUDE K NĚMU PŘÍRAZENA LÍŠTA KAZETOVÉHO PODHLEDU.
NS 15	V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDE APLIKOVÁN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED. POUŽIT BUDE SYSTÉM ČTVERCŮ 600/600 S POLOZAPUŠTĚNOU LIŠTOU - FAZETOVOU HRANOU, VŠE V PROVEDENÍ PRO NEMOCNIČNÍ PROSTŘEDÍ. DO PODHLEDU BUDOU OSAZENA SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA A VZT VÝÚSTKY.

ORIENTAČNÍ SCHÉMA

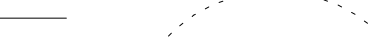


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZE ZMĚNY		W3 -	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	13 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ		PD -	HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		F1 -	HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS	150 mm
	W1 -		F2 -	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0-63mm	150 mm
	W2 -			PVC	10 mm
				SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	0-30 mm
				ŽELEZOBETON + 1x KARI 8/100	70 mm
				PVC - HETEROGENNÍ, TĚ. ZÁTĚŽE 43	10 mm
				SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	0-30 mm
				ŽELEZOBETON + 2x KARI 8/100	150 mm
				TEPELNÁ IZOLACE XPS 3500	150mm

generální projektant projektant části číslo pare

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

architekt		vypracoval	Roman Dosedla	
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			

MÍSTNOST VYŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N

název stavby	01	zakázka	A-20-53
objekt		datum	03/2021
část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	stupeň	DSP
		měřítko	DLE VÝŘEZU

název dokumentu **ŘEZ 1-1'** číslo přílohy **AS-202**