

PŮDORYS 1.NP - NS
1:50

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAVY
NS 01	ZAZDĚNÍ VYBOURANÉHO OKNA. ZAZDĚNÍ BUDE PROVEDENO CIHELNYMI BLOKY, PROVÁZÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV
NS 02	OSAZENÍ NOVEHO OKNA S PROTIRADIČNÍM ZASKLENÍM PRO ODSTÍNĚNÍ RADIOTERAPEUTICKÉHO PRACOVISTĚ. OKNO BUDE OSAZENO V SOULADU S ČSN 74 6077
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 04	PO DOKONČENÍ HRUBÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ ZAZDÍVKA OKENNÍHO PARAPETU. ZAZDĚNÍ BUDE PROVEDENO CIHELNYMI BLOKY, PROVÁZÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV
NS 05	KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTÍ. NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY S TĚŽKOU PLOVOUCÍ PODLAHOU KRYTÁ HETEROGENNÍM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ.
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 PRACOVISTĚ.
NS 07	PLÁŠTĚNÍ NOVÉ ROZVODNÉ SKŘÍŇE NN. SDK POŽÁRNÍ STĚNA A PŘEDSTĚNA NAD DVEŘMI ROZVADĚČE. DOPLNĚNÍ PODHLAVĚ KRYTINY, SOKLÍK. ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKA SĚNY ZA A CELKOVĚÁ VÝMALBA.
NS 08	NOVÁ ZÁSTĚNA ZE SYSTÉMU SANITÁRNÍCHPŘÍČEK. KONSTRUKCE S POUŽITÍM KOMPAKTNÍCH DESEK A NEREZOVÉHO KOVÁNÍ.
NS 09	OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO KOMPLETU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA. POŽADAVKY TECHNOLOGIE NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VIZ VÝKRES AS-108.
NS 10	REPASE SOUČASNÝCH DVEŘÍ. SVĚTLENÍ KŘÍDEL, ODVOZ NA DÍLU, KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STARÉHO NATĚRY, VYSRÁVKA A NOVÉ NATŘENÍ. OBROUŠENÍ ZÁRUBNĚ A NOVÝ LAK. VŠE V BÍLÉ BARVĚ.
NS 14	OSAZENÍ VNĚJŠÍCH STÍNÍČKŮ ŽALUZIÍ. ŽALUZIE S ELEKTROPohonem, PŘÍZNANÝM KRYCÍM PLECHEM, BOČNÍMI VODÍČKAMI LIŠTAMI. PROVEDENÍ KOMPLETNĚ V BÍLÉ BARVĚ, PROFIL S90 SE ZÁMKEM.

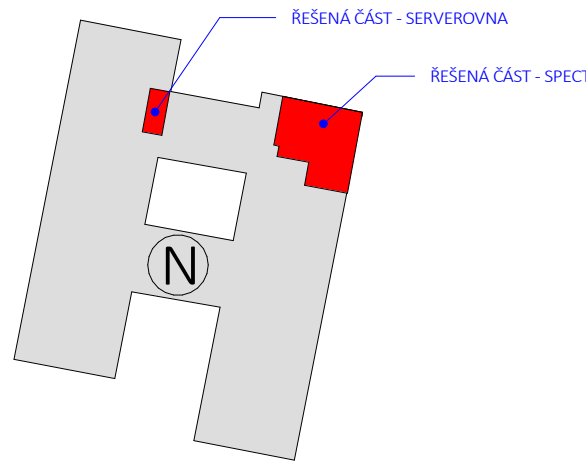
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY
N.N.1.01	OVLADOVNA	16.9 m²	PVC - ELEKTROVODIVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PROTIRADIČNÍ, KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
N.N.1.02	SPECT	33.5 m²	PVC - ELEKTROVODIVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PROTIRADIČNÍ, KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
N.N.1.03	CHODBA	6.4 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.1.04	PŘEDSÍŇ	3.6 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.1.05	ŠATNA PACIENTI 1	1.7 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.1.06	WC	2.5 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
N.N.1.07	ŠATNA PACIENTI 3	2.6 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.1.09	ŠATNA PACIENTI 2	1.7 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N.N.1.10	VYŠETŘOVNA	13.9 m²	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠE ZÁRUBNÍ
Grand total		82.8 m²		

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	POČET
PŘ 01	PŘEKLAD PHT KP 11,5	115	71	3000	1
PŘ 02	PŘEKLAD PHT KP 11,5	115	71	1500	1
PŘ 03	PŘEKLAD PHT KP 11,5	115	80	2250	1
PŘ 04	PŘEKLAD PHT KP 11,5	115	71	2750	1
PŘ 05	PŘEKLAD PHT KP 7	115	70	1750	1
PŘ 06	PŘEKLAD PHT KP 7	70	297	2500	1
PŘ 07	PŘEKLAD PHT KP 7	70	291	1250	2

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZE ZMĚNY				
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ				
	NOVÉ KONSTRUKCE				
	W1 - BARYTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVKA THERM BARYTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm 120 mm 15 mm			
	W2 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVKA THERM ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm 80 mm 10 mm			
	W3 - SANITÁRNÍ PŘÍČKA	13 mm			
	PD - HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS ŽELEZOBETON HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK 0-63mm	4 mm 150 mm 150 mm			
	F1 - PVC SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA ŽELEZOBETON + 1x KARI 8/100	10 mm 0-30 mm 70 mm			
	F2 - PVC - HETEROGENNÍ, TŘ. ZÁTĚŽE 43 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA ŽELEZOBETON + 2x KARI 8/100 TEPELNÁ IZOLACE XPS 3500	10 mm 0-30 mm 150 mm 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

objekt

část

název dokumentu

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP

zakázka A-20-53

datum 03/2021

stupeň DSP

měřítko DLE VÝŘEZU

číslo přílohy

AS-101