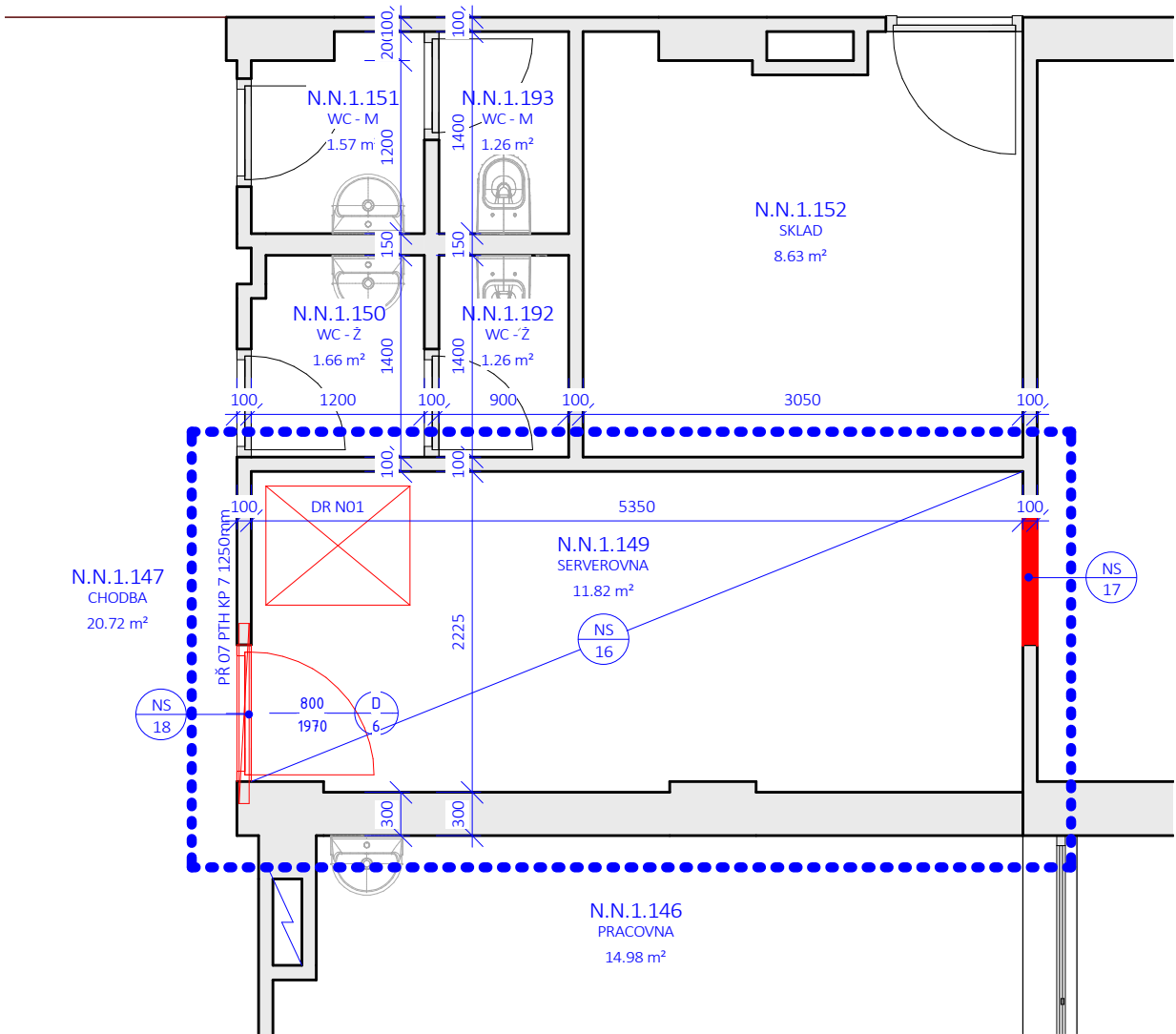


PŮDORYS 1.NP - BP
1 : 50



PŮDORYS 1.NP - NS
1 : 50

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍ ÚPRAVY
BP 12	ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINYVČETNĚ LEPIDLA A SAMONIVELAČNÍ STĚRY
BP 13	BOURÁNÍ PŘÍČKY - VEŠEKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT OBEZŘETNĚ S OHLEDEM NA TECHNOLOGII BEZ MOŽNOSTI ODSTÁVKY
BP 14	VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
BP 15	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍHO PRŮDUCHU VČTNĚ NADSTŘEŠNÍ HLAVICE
BP 16	ODSTRANĚNÍ SOUČASNÉHO OTOPNÉHO TĚLESA - TRUBKOVÝ REGISTR, ZASLEPENÍ SOUČASNÉHO ROZVODU

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV...

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY
B.N.1.149	ÚKLID	2.6 m²		
B.N.1.153	SKLAD	9.0 m²		
Grand total		11.6 m²		

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAVY
NS 16	NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VČETNĚ SAMONIVELAČNÍ STĚRY. PODLAHOVÁ KRYTINA HETEROGENNÍM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. 0-30MM, OBVODOVÝ SOKLIK. NOVÉ OMÍTKY STROPŮ I STĚN S POUŽITÍM ŠTUKOVÉHO SYSTÉMU + VÝMALBA
NS 17	ZAZDĚNÍ SOUČASNÝCH DVEŘÍ, ZAOMÍTÁNÍ. ZAOMÍTÁNÍ MUSÍ BÝT PŘEDVEDENO VHODNOU SMĚSÍ/ ZRNITOSTÍ, ABY SE NEULÍŽLO OD OKOLNÍCH STÁVAJÍCÍCH PLOCH. VČETNĚ VÝMABY CELÉ PŘÍLEHLÉ STĚNY.
NS 18	OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ. BEZPEČNOSTNÍ OCELOPLECHOVÉ DVEŘE V BÍLÉ BARVĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60, SE SAMOZAVÍRAČEM. ZÁMEK S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM, KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA DVEŘÍ A EKZ.

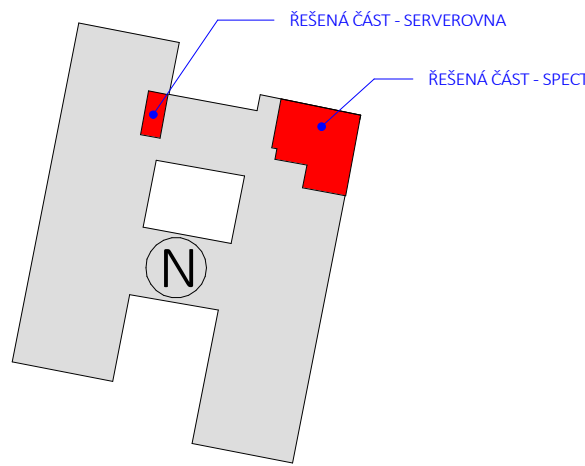
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP - NOVÝ STAV...

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY
N.N.1.147	CHODBA	20.7 m²		
N.N.1.149	SERVEROVNA	11.8 m²		
Grand total		32.5 m²		

VÝPIS PŘEKLADŮ

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

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZE ZMĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ A OBVODOVÉ Z CIHEL CMD PARAPETY Z CIHEL CDKL VNITŘNÍ PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH, VÝPLŇOVÉ Z CDM		W3 -	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	13 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ		PD -	HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÝ PÁS ŽELEZOBETON HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSEK 0-63mm	4 mm 150 mm 150 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		F1 -	PVC SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ŽELEZOBETON + 1x KARI 8/100	10 mm 0-30 mm 70 mm
	W1 - BARYTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVKA THERM BARYTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA		F2 -	PVC - HETEROGENNÍ, TŘ. ZÁTĚŽE 43 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ŽELEZOBETON + 2x KARI 8/100 TEPELNÁ IZOLACE XPS 3500	15 mm 120 mm 15 mm 10 mm 0-30 mm 150 mm 150mm
	W2 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘÍČKOVKA THERM ŠTUKOVÁ OMÍTKA				10 mm 80 mm 10 mm

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 **SERVEROVNA** číslo přílohy **AS-107**