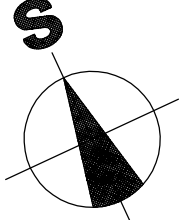


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
N02027	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	27,42	3,00			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 3180 mm, vč. poz. 1)
N02028	VÝDEJ JIDEL	23,99	3,00			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 3180 mm, vč. poz. 1), 3)
N02029	JIDELNA	21,57	3,72			NOVÁ VÝMALBA
N02030	JIDELNÍ VÝTAH	1,33	4,37			
N02031	PŘEDSÍŇ	5,65	3,74	PROSTUP PODLAHOU 370x600 mm		PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 3180 mm, vč. poz. 1), 3)
N02032	WC	3,33	3,70			NOVÁ VÝMALBA
N02033	WC, PISOÁR, PŘEDSÍŇ	4,34	3,70			NOVÁ VÝMALBA
N02034	CHODBA	16,31	3,70			NOVÁ VÝMALBA
N02035	CHODBA	16,02	3,77			
N02036	JIDELNA	20,92	3,75			
N02037	JIDELNA	30,71	3,74			
N02038	JIDELNA	44,15	3,74			NOVÁ VÝMALBA
N02039	JIDELNA	149,89	3,73			
N02040	SALONEK	43,21	3,28			

LEGENDA MATERIÁLŮ

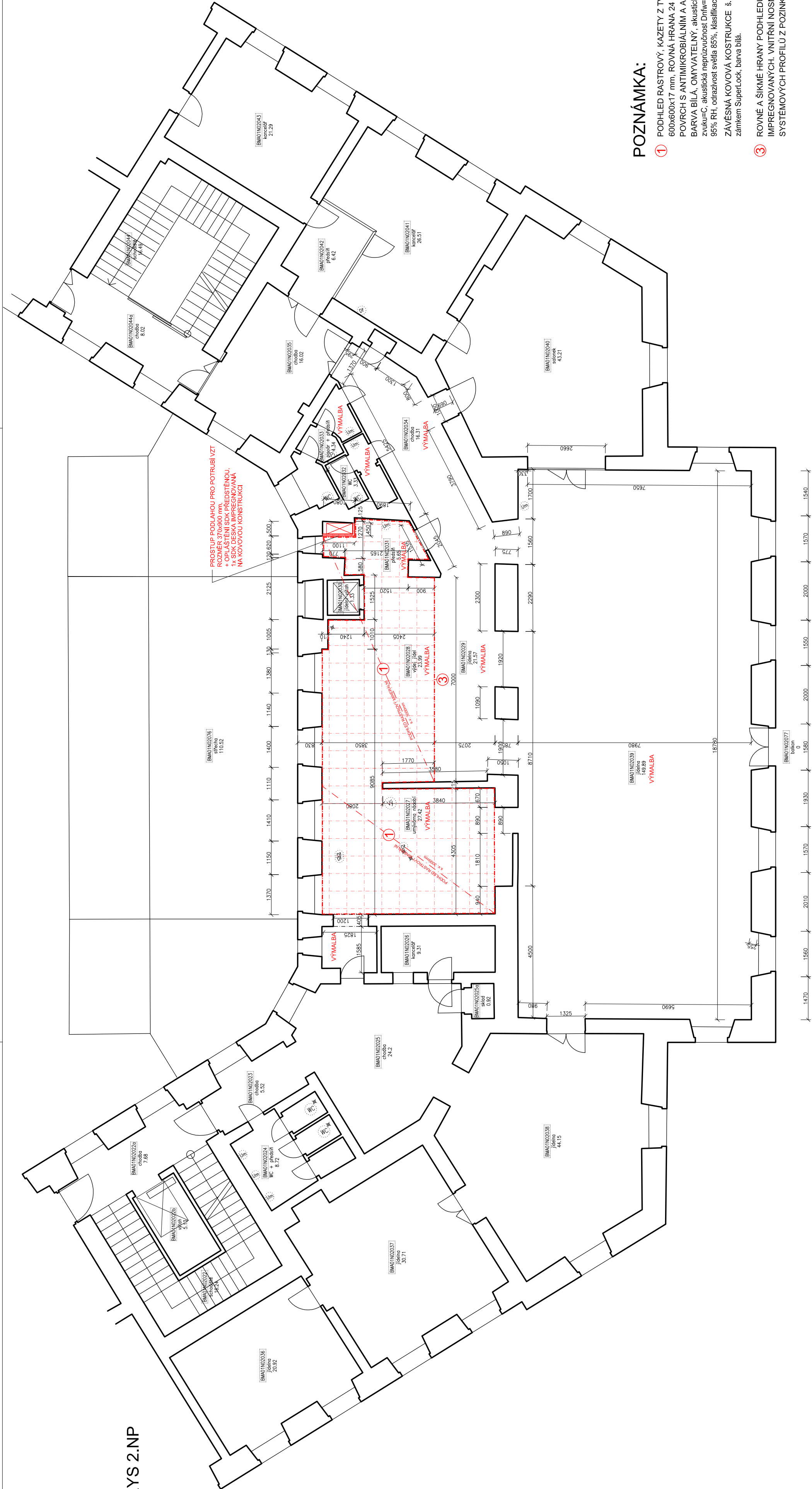
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA - OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ VZT
1x SDK DESKA IMPREGNOVANÁ TL.12,5mm NA KOVOVOU KONSTRUKCI
- PODHLÉD RASTROVÝ MINERÁLNÍ, rastr 600x600 mm

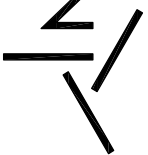


POZNÁMKA:

- 1) PODHLÉD RASTROVÝ, KAZETY Z TVRDE MINERÁLNÍ DESKY, 600x600x17 mm, ROVNÁ HRANA 24 mm LAMINOVANÝ VODÉODOLNÝ POUVRCH S ANTIMIKROBIÁLNÍM A ANTIPLÍSENOVÝM NÁSTRÉHEM, BARVA BÍLÁ, OMYVATELNÝ, akustická pohltivost $\alpha_w=0,60$, třída pohltivosti zvuku=C, akustická neprůzvučnost $D_{nT,w}=36$ dB, $R_w=18$ dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 85%, klasifikace produktu A2-s1,d0.
- ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE š. 24 mm, hlavní profily v. 43 mm se zámkem SupertLock, barva bílá.
- 2) ROVNÉ A ŠIKMÉ HRANY PODHLÉDŮ Z 1x SDK DESEK HLADKÝCH, IMPREGNOVANÝCH, VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDŮ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU.

PŮDORYS 2.NP



		Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173 e-mail: info@intar.cz	
ZAK.Č. AKCE:		2 0079 281-4	
STUPEŇ PD:		DPS	
DATUM:		BŘEZEN 2015	
FORMÁT:		4 A4	
KOPIE:			
SOUBOR:			
MĚŘÍTKO:		1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		03	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	<i>Kopřivová</i>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	
VYPRACOVAL	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	<i>Langman</i>
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské nám./ Žerotínovo nám. 9, Brno	
NÁZEV AKCE:	SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ Moravské nám. 9, BRNO REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY MENZY	
OBJEKT:		
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP	