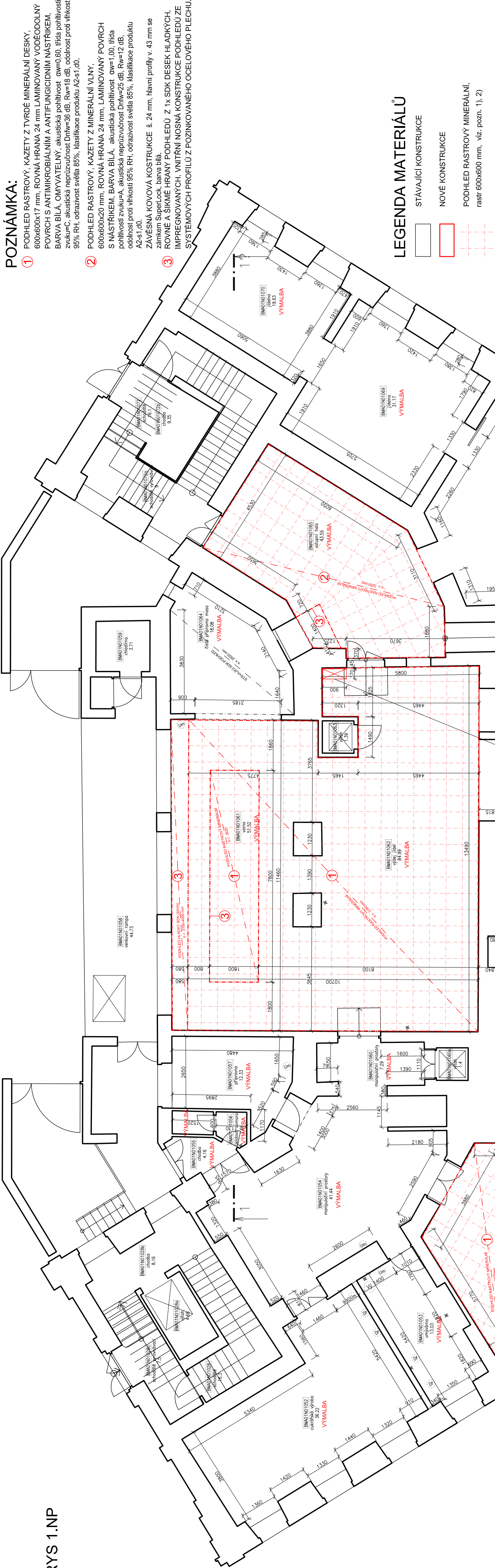
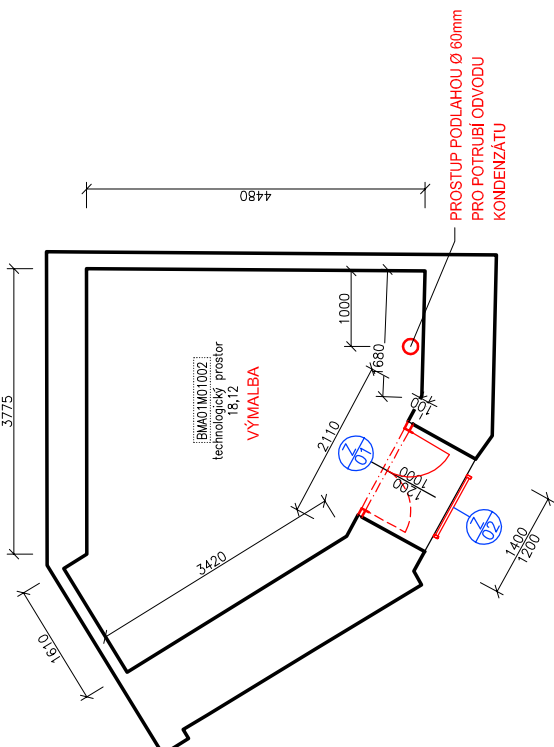


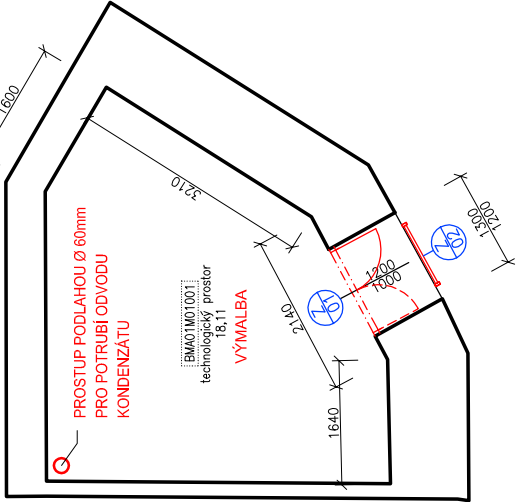
PŮDORYS 1.NP



MEZIPATRO



MEZIPATRO



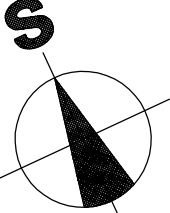
POZNÁMKA:

- ① PODHLED RASTROVÝ, KAZETY Z TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY, 600x600x17 mm, ROVNÁ HRANA 24 mm LAMINOVANÝ VODĚODOLNÝ POVRCH S ANTIMIKROBIÁLNÍM A ANTIPLÍSEČNÍM NASTRIKEM, BARVA BILÁ, OMYVATELNÝ, akustická pohltivost $\alpha_w=0,80$, 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.
- ② PODHLED RASTROVÝ, KAZETY Z MINERÁLNÍ VLNÝ, 600x600x20 mm, ROVNÁ HRANA 24 mm, LAMINOVANÝ POVRCH S NASTRIKEM, BARVA BILÁ, akustická pohltivost $\alpha_w=1,00$, třída pohltivosti zvuku=A, akustická neprůzvučnost $D_{nT,w}=25$ dB, $R_w=12$ dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 85%, klasifikace produktu A2-s1,d0.
- ③ ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KOSTRUKCE š. 24 mm, hlavní profily v. 43 mm se zámerným Superload, barva bílá.

ROVNÉ A SKLÍNE HRANY PODHLEDŮ Z 1x SDK DESEK HLADKÝCH, IMPREGNOVANÝCH, VNITRNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

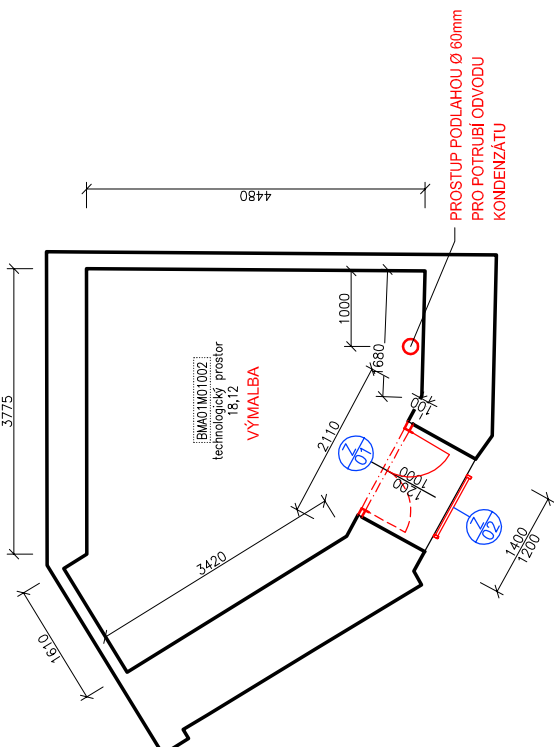
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PODHL. RASTROVÝ MINERÁLNÍ, rasr 600x600 mm, viz. pozn. 1), 2)



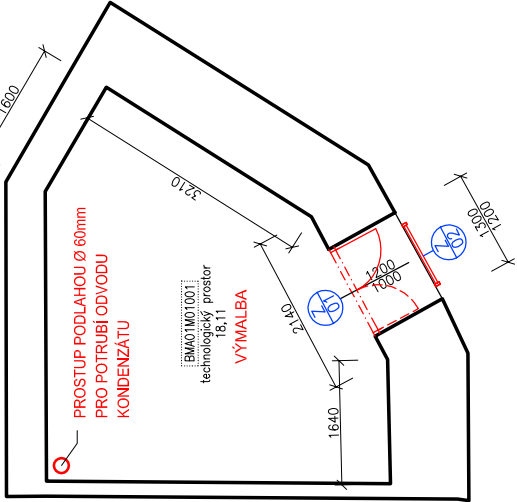
LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
N01052	CUKRÁRSKÁ VÝROBNA	36,22	4,41			NOVÁ VÝMALBA
N01053	UMÝVÁRNA	13,03	4,41			NOVÁ VÝMALBA
N01054	MANIPULAČNÍ PROSTORY	41,44	4,44			NOVÁ VÝMALBA
N01055	CHODBA	4,16	3,00			NOVÁ VÝMALBA
N01056	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,66	3,02			NOVÁ VÝMALBA
N01057	PŘÍPRAVNA	12,33	3,00			NOVÁ VÝMALBA
N01058	VENKOVNÍ RAMPA	44,73	2,98			
N01059	CHLADÍRNA	3,71	2,97			NOVÁ VÝMALBA
N01060	MANIPULAČNÍ PROSTORY	7,29	4,34			
N01060a	VÝTAH	1,40	4,65			
N01061	VARNA	51,52	3,62			NOVÁ VÝMALBA
N01062	VÝDEJ JIDEL	84,99	3,18			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 378 x 350 mm, tř. pozn. 1, 3)
N01063	VÝTAH	1,39	4,65			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 378 mm, tř. pozn. 1)
N01064	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	18,08	2,88			NOVÁ VÝMALBA
N01065	VSTUPNÍ HALA	43,55	4,45			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 3250 mm, tř. pozn. 2), 3)
N01066	UMÝVÁRNA	45,28	4,20			PODHL. MINERÁLNÍ KAZETOVÝ s.v. 4200 mm, tř. pozn. 1)
N01067	JIDELNA	149,70	4,25			NOVÁ VÝMALBA
N01068	JIDELNA	41,91	4,43			NOVÁ VÝMALBA
N01069	JIDELNA	31,17	4,44			NOVÁ VÝMALBA
N01070	JIDELNA	19,63	4,44			NOVÁ VÝMALBA
N01001	TECHNOLOG. PROSTOR	18,11	2,07			NOVÁ VÝMALBA
N01002	TECHNOLOG. PROSTOR	18,12	2,10			NOVÁ VÝMALBA

MEZIPATRO



MEZIPATRO



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ		Bezučova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ		
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno		
MÍSTO STAVBY	Moravské nám./ Žerotínovo nám. 9, Brno	ZAK.Č. AKCE:	2 0079 281-4
NÁZEV AKCE:			STUPĚŇ PD:
SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ			DATUM:
Moravské nám. 9, BRNO			FORMÁT:
REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY MENZY			KOPIE:
OBJEKT:			SOUBOR:
			MĚŘÍTKO:
PŮDORYS 1.NP, PŮDORYS MEZIPATRA			ČÍSLO PŘÍLOHY: