

Misl.č.	Místnost
6.01	RESPIRIUM
6.02	CHODBA
6.03	ČAJOVÁ KUCHYNKA
6.04	PŘEDSÍN WC
6.05	WC ŽENY
6.06	SKLAD
6.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.08	HYGIENICKÁ BŮNKA
6.09	PŘEDSÍN
6.48	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.49	PŘEDSÍN
6.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.51	ČAJOVÁ KUCHYNKA
6.52	WC MUŽI
6.53	PŘEDSÍN WC
6.54	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST
6.55	BALKON
6.56	BALKON
6.57	SCHODIŠTĚ

TEPELNÁ (40 mm)

PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT. PROVÁDĚT DOPLNĚKOVOU KORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.

REALIZACI FIRMA V RAMCI SVÉ DODAVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPSIS VZT POTŘEBU (ROZDELENÍ VZDUCHOVU NA JEDNOTLIVÉ TVAROVY A ROUPY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VÝHEZDEM K PROSTOROVÝM MĚRŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VŠECHY VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVATY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ

S. H. VZDUCHOVODU JE UVAZOVANA OD CISTÉ PODLAHY.

U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULÁČNÍ KLAPKA DANÉHO PRŮMĚRU.

KLÍČ ZVUKOVÉ IZOLOVANOSTI: TECHNICKÝ POPIS VZT JE IIVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OHÉBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI. TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.

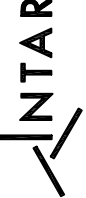
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLADŮ JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVÁ KORDINACE NOVÉ-LI NA VÝKRESE UVEDENÉ. JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU

100mm POD STŘEPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDĚM,
JEDNOTKY BUDOU PO CELE DÉLCE RAMU A POD NOŽICAMA PRUŽNĚ
DOKATKŮ BUDOU JEDNOTKY ZAMČENY NA STŘEPE S DOLNÍM DODÁNÍM
DOKATKŮ BUDOU JEDNOTKY ZAMČENY NA STŘEPE S DOLNÍM DODÁNÍM

ROLIACNI ZARIZENI BUDOU ZAVESENY NA SÍROPE S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU
DOPŮLEJŇ NA STUPOVACÍ POTRUBÍ BUDE, PŘEVEDENO Z NEHOŘLAVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ
POKUD VZDÁLENOST MEZI PROSTUPY PŘES HRANICI PŮ PŘESAHNE 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽARNĚ IZOLOVÁNO
DO VZDÁLENOSTI 500 MM OD PROSTUPU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 208,500$ m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
•	•	•	•

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO			STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA		
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno			PROFESÍ:	D 1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4 AUTORIZACE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			DATUM:	09/2022		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			FORMAT:	6 x A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Technika budovy s.r.o. Křídlovická 100/1 tel.: +420 543 255 094 www.technika-budov.cz			KOPIE:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR ANDRYS			MĚŘÍTKO:	50		
VYPRACOVAL:	ING. ŠTĚPÁN JUZA, JIŘÍ ELL			WYKRES:	PŮDORYS 6.NP		
				EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.C.05		REVIZE:
							07