



4.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
4.01	RESPIRIUM
4.02	CHODBA
4.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.04	PŘEDSÍŇ WC
4.05	WC ŽENY
4.06	SKLAD
4.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.08	HYGIENICKÁ BUNKA
4.09	PŘEDSÍŇ
4.48	SOC. ZAŘÍZENÍ
4.49	PŘEDSÍŇ
4.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.52	WC MUŽI
4.53	PŘEDSÍŇ WC
4.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
4.55	BALKON
4.56	BALKON
4.57	SCHODIŠTĚ

LEGENDA IZOLACÍ:
----- TEPELNÁ (40 mm)

POZN.:
PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNĚKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROVRY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").
VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVANY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVANA OD ČISTÉ PODLAHY.
TLUMIČE JAK NA SÁNÍ TAK NA VÝTLAKU.
TEPELNOU, TŘZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACI tl. 25/40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.
U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU.
PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CÉLE DĚLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI.
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDŮ JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM.
JEDNOTKY BUDOU PO CÉLE DĚLCE RÁMO A POD NOŽICKÁMA PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU.
ROTAČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZAVĚŠENY NA STROPE S PRŮZNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU.
DOPLOJENÍ NA STOUPAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z NEHORLAVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ.
POKUD VZDALENOST MEZI PROSTUPY PŘES HRANICI PŮ PŘESAHNĚ 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO DO VZDALENOSTI 500 MM OD PROSTUPU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±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			STUPĚŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
				OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA		
				PROFESE:	D.1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4		
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno			DATUM:	09/2022		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 611/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			FORMÁT:	6 x A4		
				KOPIE:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			MĚŘÍTKO:	50		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Ing. Petr Andrys Technika budov, s.r.o. Křenova 42, 602 00 Brno tel.: +420 543 255 094 www.technikabudov.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.C.05		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR ANDRYS			ČÍSLO VÝKRESU:	05		
VYPRACOVAL:	ING. ŠTĚPÁN JUZA, JIŘÍ ELL			REVIZE:			