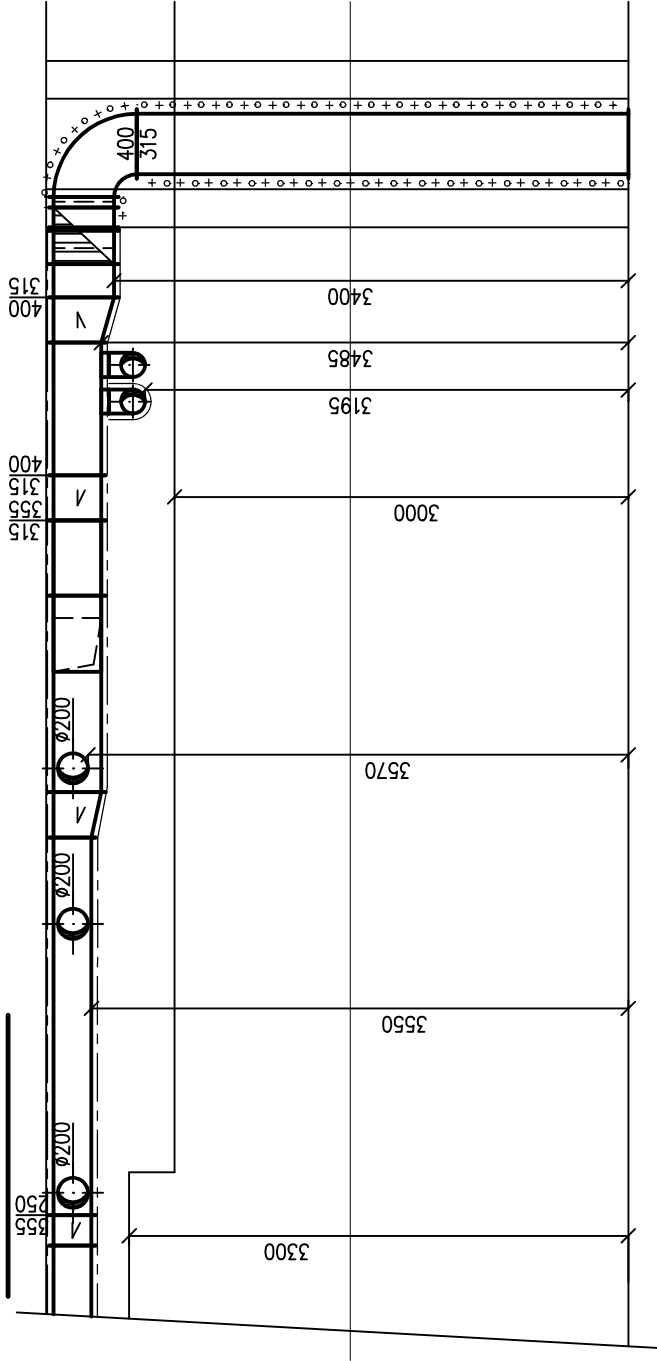
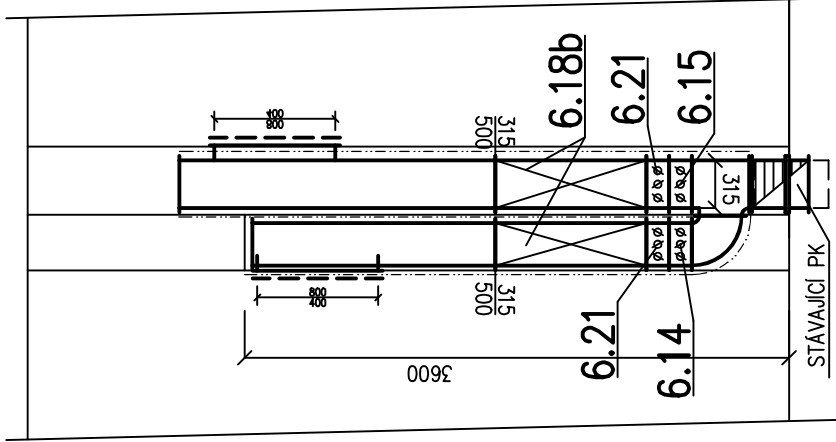


POHLED P1

POHLED P2

LEGENDA IZOLACÍ:

TEPELNÁ (40 mm)
HLUKOVÁ (60mm)

POZN.:

PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNĚKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVÉDENO 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 ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").

VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT. A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ

ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ

H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM, POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.

S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD

TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU.

TEPELNOU, TVRZENOU, VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ 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.

TECHNICKÝ TYPIS VZTÝHL K OVEDENÝM V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ:
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CÍLÉ DÍLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI

TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.

IAK, ADI NEBKANIEI VYBAZENI SVIIDEI A NEBOIINAKI SE K VEI OBIIEIIO.

KONKURENČNÍ A KVALIFIKAČNÍ CASIEČI FODIELO 3300 DODAVKOU STAVBI - NO
NENÍ-I NA VÝKRESE IVEDENO -INAK BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KIM -JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU

100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI NEBO POD PODHÍFDEM
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENU JINAK, BUDOU VŠECHY I NÁSLEDNÍ

JEDNOTKY BUDOU PO CELÉ DÉLCE RAMU A POD NOŽÍKAMA PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU

ROTAČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZAVEŠENY NA STROPE S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU


DOPOJENÍ NA STUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z NEHŘLÁVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ

POKUD VZDÁLENOST MEZI PROSTUPY PŘES HRANICI PŮ PŘESÁHNE 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO

DO VZDÁLENOSTI 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			STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Bino			OBJEKT: SO 01 - ASTORKA
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Bino			PROFESE: D.1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Bino tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>			AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			DATUM: 09/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			FORMÁT: 3 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	Technika budov, s.r.o. Křanova 42, 602 00 Bino tel.: +420 543 255 094 www.technikabudov.cz			KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR ANDRYS			MĚŘÍTKO: 1:50
VYPRACOVAL:	ING. ŠTĚPÁN JŮZA, JIŘÍ ELL			POHLEDY 1.NP
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.4.C.03
				ČÍSLO VÝKRESU: 11
				REVIZE: