

LEGENDA VZT

- 0 90 PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI  
ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- PD PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 3-5 - DODÁVKOU STAVBY

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.01	VENTILÁTOR	NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAKOU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ, INSTALACE NA STĚNU, ZADNÍ PŘÍPOJENÍ, PRŮTOK 90 m³/h, EXT. TLAKOVÁ ZTRÁTA 50 Pa, NAPĚTÍ 230V, PŘÍKON 0,03 kW

POZNÁMKY

VŠEČKÉ POHLEDYVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLEHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOŘEM

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP

VŠEČKÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESNÍMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOŘEM STAVBY

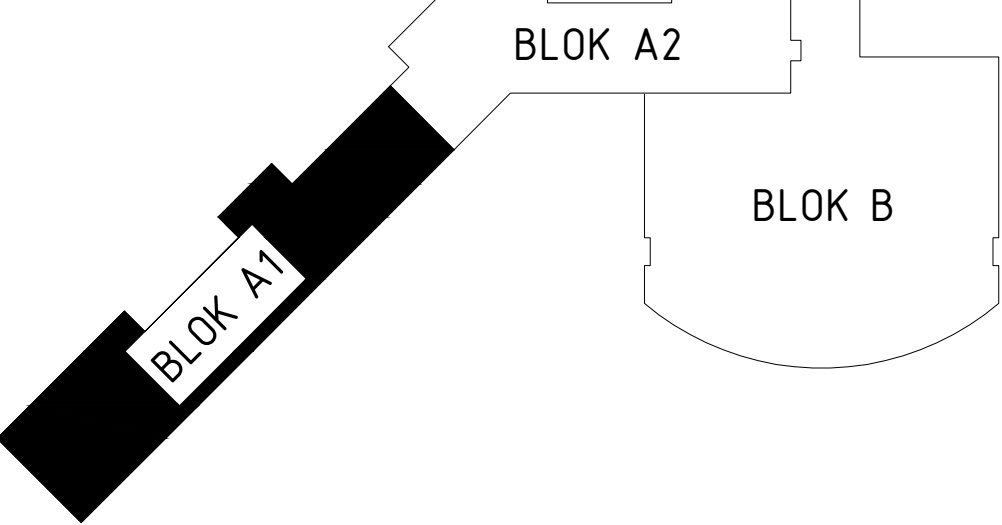
POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINNEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

UVEDENÁ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAŘÍZENÍ REFERENČNÍ, NIKOLY JEDNÁ POŽADOVANA

VŠEČKÉ PÁTY STOUPAKCH POTRUBÍ BUDOU DOPROJENY NA ODVODY KONDENZÁTU

PŘESNÁ KOORDINACE STOUPAKCH POTRUBÍ I VENTILÁTORŮ BUDĚ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI UPŘESŇOVANA A PROJEDNÁVANA S JEDNOTLIVÝMI ŘEMESLY POD VEDENÍM HLAVNÍHO STAVBYVEDOUČHO

SCHEMA BUDOVY



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	CERGO ENERGY a.s. Kotvičova 127 602 01 Blatná IČ: 032 428 19
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI	CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T20 projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1	ZAKÁZKA ČÍSLO	2252021
PROFESÍ - UCLENĚNÁ ČÁST	SO 01.3 VZDUCHOTECHNIKA	PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI	CERGO ENERGY a.s. Kotvičova 127 602 01 Blatná IČ: 032 428 19
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHAL TRUNDA
KONTROLOVAL	ING. MICHAL JETELINA	VYPRACOVAL	ING. MICHAL JETELINA
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2NP	ČÍSLO DOKUMENTU	SO 01.3.2
MĚŘÍTKO	1:50	REVIZE	00
DATUM	2021-07	PÁŘE Č.	