



LEGENDA:

$\phi 160$	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ KRUHOVÉ, $\phi 160$, VEDENO POD STROPEM
$\oplus \phi 160$	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, KRUHOVÉ $\phi 160$ (SVISLÉ) ODVODNÍ
	PŘÍSLUŠENSTVÍ NA POTRUBÍ (např. TLUMIČ HLUKU)
400x100	PLASTOVÁ VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA 400x100 osazená dolní hranou 150 mm nad podlahou
VEF 125	UMÍSTĚNÍ STROPNÍ NASÁVACÍ/VPOUŠTĚCÍ VYÚSTKY (ODVODNÍHO TALÍŘOVÉHO VENTILU) NAPŘ. VEF125

POZNÁMKA :

- VŠECHNY ROZMĚRY, DIMENZE A POLOHOVÉ URČENÍ JE POTŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ NA JEDNOTCE OVĚŘIT NESROVNALOSTI SDĚLIT VEDENÍ STAVBY
- NÁVRCH VÝMĚNY VZDUCHU DLE ČSN 730540-2, bod 7.2.2 SPLNĚNO 361/2007
- VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ A V INTERIÉRU VIDITELNÉ KOMPONENTY VZT BUDOU Z HLEDISKA KONEČNÉHO UMÍSTĚNÍ ODSOUHLAŠENY INVESTOREM RESP. TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY. ROZMĚRY A MÍRY NEBUDOU ODMĚŘOVÁNY Z VÝKRESŮ.
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI VZT SYSTÉMU BUDOU OSAZENY VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE BEZ PRAHU TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN POŽADOVANÝ PRŮTOK VZDUCHU MEZI MÍSTNOSTMI

- 1.01 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, PRG 160 vč. sítky proti hmyzu
- 1.02 VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ TD 350/100-125 SILENT Ecowatt IP44
- 1.03 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ, VEF 125
- 1.04 OL 90° 125 OBLOUK LISOVANÝ
- 1.05 STĚNOVÝ VENTILÁTOR, DECOR 200 CZ IPX4 malý axiální ventilátor
- 1.06 VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ TD 160/100 N SILENT
- 1.07 TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ, VEF 100
- 1.08 OL 90° 100 OBLOUK LISOVANÝ

číslo parré/issue par

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34		
Vypracoval	Ing. Robert Michalovič ČKAIT 130 1936		
Objednatel	HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav		
Místo stavby	Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382)		
Akce Stavební úpravy za účelem změny v užívání části stavby na ubytovací zařízení		Zakázka	33-2022
		Stupeň	DÚR+DSP
		Datum	12-2022
		Měřítko	1:100
Vnitřní odvětrání - Řez		Číslo výkresu	24.