


SCHÉMATICKÉ NAZNAČENÍ VEDENÍ POTRUBÍ PO FASÁDĚ ODTAHOVÉHO POTRUBÍ



V PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UMÍSTIT DO VZT ODTAHOVÉHO POTRUBÍ 4KUSY VYÚSTEK (4X 500m³/h)
V PROSTORU CHODBY (DÉLKY 33m) UMÍSTIT ROVNOMĚRNĚ 9KUSŮ VYÚSTEK DO VZT ODTAHOVÉHO POTRUBÍ (9X 150m³/h)
VYÚSTKY NA ODTAHE UMÍSTIT Z BOKU

V PROSTORU CHODBY (DÉLKY 33m) UMÍSTIT ROVNOMĚRNĚ 6KUSŮ VYÚSTEK DO VZT PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ (6X 150m³/h)
VYÚSTKY NA PŘÍVODU UMÍSTIT ZE SPODNÍ HRANY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Hanek	KONTROLOVAL: Bc. Václav Nastoupil	VYPRACOVAL: Bc. Václav Nastoupil	 S.r.o. Tovární 205, 408 01 Rumburk T: 412354610-3, www.ventos.cz IČO: 25028324, DIČ: CZ25028324
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KRAJ: LIBERECKÝ		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁMĚSTÍ Dr. E. BENEŠE 1, LIBEREC 460 59			FORMÁT: A1
AKCE: VZDUCHOTECHNIKA TECHNICKÁ MÍSTNOST BAZÉNU			DATUM: 06/2016
OBJEKT: ZŠ DOBIÁŠOVA	PROFESÍ: VZDUCHOTECHNIKA	ZAKÁZKA:	STUPEŇ: DPS
VÝKRES: DISPOZICE PŘÍVOD, ODTAH	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 20160001-1	