



- LEGENDA
-ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ
 -ISOLOVANÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ / ALP
 -KRUHOVÉ POTRUBÍ – SPIRO
 -OHEBNÉ POTRUBÍ – FLEXI HADICE
 -POTRUBÍ S POŽÁRNÍ ISOLACÍ
 -PŘÍVOD VZDUCHU
 -ODVOD VZDUCHU
 -SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
 -VÝDECH ODPADNÍHO VZDUCHU
 -PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU BEZ PRAHU DVEŘÍ
 -PŘEPOUŠTĚCÍ MŘÍŽKA SMU– oboustranná
 -MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO/ODVADĚNÉHO VZDUCHU
 -VENTILÁTOR
 - 500 m³/hPRŮTOK VZDUCHU
 - OSK -2,480.....VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ OSY KRUH. POTR. (k relativ. výšce)
 - SH + 0,500.....SPODNÍ HRANY POTR. NAD PODLAHOU (k relativ. výšce)
 - H.H. 0,200.....HORNÍ HRANY POTR. POD STROPNÍ KONSTRUKCI DESKY
 -PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
 -POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
 -POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR BaTR
 -TLUMIČ HLUKU
 -REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
 -PŘETLAKOVÁ Klapka
 -KRUHOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD (ODVOD)

SCHEMATICKY JSOU VYZNAČENY DODÁVKY A PRÁCE, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

±0,000 = 318,60 m n.m.
výškový systém Balt p.v.

	GENERALNÍ PROJEKTANT		SPOJPROJEKT PRAHA a.s.	
	BYSTRICKÁ 9, 140 00 PRAHA 4			
	ARCHITEKT, HIP	ING. ARCH. JINDŘICH SOVA	ZAK. ČÍSLO	
	ZODP. PROJEKTANT	ING. Věněk Štěpán – ČÍSLO 0881494	FORMÁT	15x44
MÍSTO STAVBY	BĚLA POD BEZDĚJEM, K.Ú. VROCHBĚLA		MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR	STŘEDOČESKÝ KRAJ		STUPĚŇ	DPS
	STŘEDOČESKÝ KRAJ		DATUM	03/2014
AKCE	MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ CENTRUM		ČÍSLO	PARE
OBJEKT	SO 101 - CENTRÁLNÍ OBJEKT		03	
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP			
ČÁST	101.05 - VZDUCHOTECHNIKA			