



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
-PRŮTOK VZDUCHU
-VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ OSY KRUH. POTR. (k relativ. výšce)
-SPODNÍ HRANY POTR. NAD PODLAHOU (k relativ. výšce)
-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.

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
	SPOJPROJEKT PRAHA a.s.			
	BYSTRICKÁ 9, 140 00 PRAHA 4			
	ARCHITEKT, HIP	ING. ARCH. JINDŘICH SOVA	ZAK. ČÍSLO	
MÍSTO STAVBY	ZODP. PROJEKTANT	ING. Věroslav Štěpán – Číslo 0801494	FORMÁT	15x44
	VYPRACOVAL	Ing. Štěpán	MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR	BĚLA POD BEZDĚJEM, K.Ú. VROCHČELÁ		STUPĚŇ	DPS
AKCE	MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ CENTRUM		DATUM	03/2014
OBJEKT	SO 101 - CENTRÁLNÍ OBJEKT		ČÍSLO	PARE
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP			
ČÁST	101.05 - VZDUCHOTECHNIKA			