
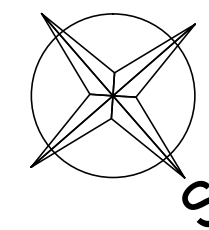


## LEGENDA ZNAČEK

	PŘÍROZNÝ PŘÍVOD / ODVOD, INFILTRACE
	NUČENÝ ODVOD
	NUČENÝ PŘÍVOD
	SMĚR PROUDĚNÍ
	CIRKULAČNÍ CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ
PK / PSUM	POŽÁRNÍ KLAPKA / STĚNOVÝ UZÁVĚR
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA
	DVEŘE BEZ PRAHU
	POTRUBÍ CHLADIVA R410A
	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDENÉ STŘEŠNÍM PROSTOREM JE PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVÁNÉ EI 30  
POTRUBNÍ STOUPAČKY VEDENÉ PŘES 2.NP JSOU VEDENY V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ EI 30



Výškový systém B.p.v. = 0,000 = 191,26 = Podlaží 1.NP			
Svazek/Část		E.2.8 - Vzduchotechnická zařízení	
Zodpov.projektant		ing.Petřík	
Vypracoval		ing.Petřík	
		Zak. číslo	
Zodpov.projektant		Vypracoval	
ing. Tuček		Gálová	
		Kreslil	
		Gálová	
Investor			
Správa železniční dopravní cesty, Dílažďena 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba		Formát	
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst.		A4	
Hrušovany nad Jevišovkou		Datum	
Objekt		17/2018	
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		Stupeň	
		DPS	
		Zak. číslo	
		17/2017	
Obsah výkresu		Měřítko	
ŘEZY		1:50	
		Číslo výkresu	
		E.2.8.4	