



LEGENDA ZNAČEK	
	PŘÍROZENÝ PŘÍVOD / ODVOD, INFILTRACE
	NUCENÝ PŘÍVOD
	SMĚR PROUDĚNÍ
	CIRKULAČNÍ CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ
	PK / PSUM
	POŽÁRNÍ Klapka / Stěnový uzavěr
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA
	DVEŘE BEZ PRAHU
	POTRUBÍ CHLADIVA R410A
	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE

POZNÁMKA:  
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= Podlaha 1.NP	
Svazek/část	E.2.8 - Vzduchotechnická zařízení
Zodpov.projektant	ing.Petrík
Vypracoval	ing.Petrík
Zak. číslo	
Zodpov.projektant	ing. Tuček
Vypracoval	Gálová
Kreslil	Gálová
Investor	
Správa železniční dopravní cesty, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba	
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou	
Objekt	
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy	
Obsah výkresu	
PŮDORYS 2.NP	
Formát	6A4
Datum	03/2018
Stupeň	DPS
Zak. číslo	17/2017
Měřítko	Číslo výkresu
1:50	E.2.8.3