



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK

- odtěšné potrubí
- odpadní odtěšné potrubí
- elektrické vedení
- patrový rozvazáč
- stoupací vedení ILE trasy
- chlazení - stoupací přípojní potrubí
- chlazení - odpadní potrubí
- vzduchotechnické přípojní potrubí
- vzduchotechnické odpadní potrubí
- V ventilátor

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaží
7.01	schodiškové jádro	15,4	sikařfloor
7.02	schodišť. jádro a předstín	30,4	sikařfloor
7.03	schodiškové jádro	15,2	sikařfloor
7.04	schodiškové jádro	17,2	sikařfloor

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY
ústav:	15127 Ústav navrhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Jan Mika	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vypracovala:	Aneta Nápravníková	
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDDVA V PRAZE V RUŽYNI	lokální výškový systém Bpv + 363m n.m.
část:	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVEB	orientace:
obsah:	7 NP - STŘECHA	formát: A0 rok: 2017/2018 stupeň: DSP měřítko: 1:100 č. výkresu: E.3.2.6.