



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK

- odtěpové potrubí
- operační odtěpové potrubí
- odtěpové měřiče a odtěp
- elektrické vedení
- hlavní domovní rozvaděč
- patrový rozvaděč
- stoupačky vedení elektřiny
- chlazeni - přívodní potrubí
- chlazeni - vratné potrubí
- chlazeni - stoupačky přívodní potrubí
- chlazeni - odpadní potrubí
- spaškové potrubí
- přečerpávací stanice
- odpadní spaškové potrubí
- revizní šachta
- potrubí s požární vodou
- stoupačky potrubí s pož. vodou
- topeni - přívodné potrubí
- topeni - vratné potrubí
- vstříkací potrubí studené vody
- stoupačky potrubí studené vody
- vodorovná srovnávka
- uzávěr
- vstříkací potrubí přívodní potrubí
- vstříkací potrubí odpadní potrubí
- vstříkací potrubí odpadní potrubí

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlah
-1.01	hromadné garáže	5340	sika/floor
-1.02	schodišťové jádro	15,6	sika/floor
-1.03	schodišťové jádro	15,6	sika/floor
-1.04	schodišťové jádro	15,4	sika/floor
-1.05	schodišťové jádro a předstřih	30,4	sika/floor
-1.06	strojovna	17,4	sika/floor
-1.07	strojovna vytápění	14,9	sika/floor
-1.08	strojovna chlazení	16,7	sika/floor
-1.09	strojovna VZT administrativní	55,4	sika/floor
-1.10	strojovna VZT baru	56,7	sika/floor
-1.11	komora	7,5	sika/floor
-1.12	schodišťové jádro	15,2	sika/floor
-1.13	schodišťové jádro	17,2	sika/floor

vedoucí projektu	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITECTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6	
konzultant:	Ing. Jan Míka	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vypracovala:	Aneta Nápravníková	lokální výškový systém BvM +363m n.m.	orientace
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RÚŽYNI	formát:	A0
část:	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVBY	rok:	2017/2018
obsah:	1PP	stupeň:	DSP
		měřítko:	č. výkresu:
		1:100	E.3.2.3.