



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK

- režimové potrubí
- odpadní bežkové potrubí
- ELEKTROKÉ VĚVENÍ
- PATROVÝ ROZVADIČ
- STÓPACÍ VĚVENÍ ELEKTŘINY
- CHLAZENÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- CHLAZENÍ - VRÁTĚNÉ POTRUBÍ
- KAZETOVÉ JEDNOTKY
- CHLAZENÍ - STÓPACÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- CHLAZENÍ - OPADNÍ POTRUBÍ
- SPALŠKOVÉ POTRUBÍ
- SPALŠKOVÉ POTRUBÍ VĚDNÉ SÍD STROPŮM
- OPADNÍ SPALŠKOVÉ POTRUBÍ
- POTRUBÍ S POŽÁRNÍ VODOU
- STÓPACÍ POTRUBÍ S POŽ. VODOU
- TOPENÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TOPENÍ - VRÁTĚNÉ POTRUBÍ
- PODLAHOVÉ KONVEKTORY OTOPNÉ TĚLESO
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDNÉ VODY
- STÓPACÍ POTRUBÍ STUDNÉ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLE VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLE VODY
- LOKÁLNÍ OHŘÍVAČ
- VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ OPADNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ OPADNÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaha
1.01	garáže autobusů	534,0	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 předsín	30,4	sika/floor
1.06	hala	62,0	keram. dlažba
1.07	závěpí	13,4	keram. dlažba
1.08	úklid míst	2,7	keram. dlažba
1.09	saňna	6,2	keram. dlažba
1.10	WC	6,1	keram. dlažba
1.11	WC	5,7	keram. dlažba
1.12	WC	19,4	keram. dlažba
1.13	sklad a saňna	39,0	keram. dlažba
1.14	WC	6,9	keram. dlažba
1.15	WC-inv	4,4	keram. dlažba
1.16	WC	2,7	keram. dlažba
1.17	WC	2,7	keram. dlažba
1.18	umývárna	9,8	keram. dlažba
1.19	WC-inv	4,0	keram. dlažba
1.20	WC	6,0	keram. dlažba
1.21	WC-pisoáry	7,5	keram. dlažba
1.22	umývárna	7,3	keram. dlažba
1.23	chodba	7,1	keram. dlažba
1.24	bar	248,2	keram. dlažba
1.25	schodišťové jádro	15,2	sika/floor
1.26	schodišťové jádro	17,2	sika/floor

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY
ústav:	15127 Ústav navrhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Jan Míka	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vypracovala:	Aneta Nápravníková	
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUIŽYŇ	lokální výškový systém Bpx +363m n.m.
část:	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVEB	orientace:
rok:	2017/2018	formát: A0
stupeň:	DSP	rok: 2017/2018
obsah:	1NP	mřížko:
	1:100	č. výkresu: E.3.2.4.