



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK

- děšťové potrubí
- odpadní děšťové potrubí
- ELEKTRODNÉ VĚDĚNÍ
- PÁROVÝ/ROZVÁHĚNÝ
- STOUPAČNÍ VĚDĚNÍ ELEKTŘINY
- OHLAZENÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- OHLAZENÍ - VÝSTĚNÉ POTRUBÍ
- KAZETOVÉ KRYTINY
- OHLAZENÍ - STOUPAČNÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- OHLAZENÍ - ODPADNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ VĚDĚNÉ POD STROPEM
- ODPADNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- POTRUBÍ S PŘÍŽÁNÍM VODOU
- STOUPAČNÍ POTRUBÍ S POŽ. VODOU
- TOPENÍ - PŘÍVODNÉ POTRUBÍ
- TOPENÍ - VÝSTĚNÉ POTRUBÍ
- PODLAHOVÉ KONVEKTOROVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUD. VODY VĚDĚNÉ POD STROPEM
- STOUPAČNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- LOKÁLNÍ OHŘÍVAČ
- VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaha
2.01	garáže pro os. automobily	4750	sikaflóor
2.02	schodišťové jadro	15,6	sikaflóor
2.03	schodišťové jadro	15,6	sikaflóor
2.04	schodišťové jadro	15,4	sikaflóor
2.05	schodišť. jadro a předstřít	30,4	sikaflóor
2.06	hala	18,1	keram. dlažba
2.07	kancelář	36,9	koberec
2.08	kancelář	65,5	koberec
2.09	kuchyně	17,6	keram. dlažba
2.10	úklid místnost	2,7	keram. dlažba
2.11	WC	2,8	keram. dlažba
2.12	WC - jnv.	4,2	keram. dlažba
2.13	umyvárna	5,9	keram. dlažba
2.14	WC - jnv.	4,2	keram. dlažba
2.15	WC	2,8	keram. dlažba
2.16	WC - pisoáry	6,3	keram. dlažba
2.17	umyvárna	5,9	keram. dlažba
2.18	kancelář	50,8	koberec
2.19	zasedací místnost	35,8	keram. dlažba
2.20	kancelář	36,9	koberec
2.21	kartotéka sklad	13,6	keram. dlažba
2.22	chodba	117,0	litý podlah. povlak
2.23	schodišťové jadro	15,2	sikaflóor
2.24	schodišťové jadro	17,2	sikaflóor

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Raděk Lampa	FACULTA ARCHITECTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I		THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Jan Míka	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vypracovala:	Aneta Nápravníková	lokální výškový systém Bpv +363m n.m.	orientace
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUIZYNI	formát:	A0
část:	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVBY	rok:	2017/2018
obsah:	2 NP	stupeň:	DSP
		měřítko:	č. výkresu: E.3.2.5.
		1:100	