



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaha
-1.01	hromadné garáže	5340	sikařloor
-1.02	schodišřové řadro	15,6	sikařloor
-1.03	schodišřové řadro	15,6	sikařloor
-1.04	schodišřové řadro	15,4	sikařloor
-1.05	schodišř. řadro a ředsřin	30,4	sikařloor
-1.06	strořovna	17,4	sikařloor
-1.07	strořovna vytřřpení	14,9	sikařloor
-1.08	strořovna chlazení	16,7	sikařloor
-1.09	strořovna VZT admin.řasti	55,4	sikařloor
-1.10	strořovna VZT bařu	56,7	sikařloor
-1.11	komora	7,5	sikařloor

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE MVD
- PÓRBETONOVÉ TVÁŘNICE

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY	
ústav:	15127 Ústav navřhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6	
konzultant:	Ing. Marek Novotný, Ph. D.		
vypracovala:	Aneta Nápravníková	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUŽYNI	lokální výřřkový systém BpV. +363m.n.m.	orientace:
řást:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	formát:	A1
		rok:	2017/ 2018
		stueřeň:	DSP
obsah:	1PP	měřítřko: 1:100	ř. výřřku: E.12.2.