



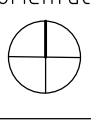


TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaha
2.01	garáže pro os. automobily	4.750	sikařfloor
2.02	schodišřové jadro	15,6	sikařfloor
2.03	schodišřové jadro	15,6	sikařfloor
2.04	schodišřové jadro	15,4	sikařfloor
2.05	schodišř. jadro a předsřň	30,4	sikařfloor
2.06	hala	18,1	keram. dlařba
2.07	kancelář	36,9	koberec
2.08	kancelář	65,5	koberec
2.09	kuchyňka	17,6	keram. dlařba
2.10	úklid místnost	2,7	keram. dlařba
2.11	WC	2,8	keram. dlařba
2.12	WC-inv.	4,2	keram. dlařba
2.13	umyvárna	5,9	keram. dlařba
2.14	WC-inv.	4,2	keram. dlařba
2.15	WC	2,8	keram. dlařba
2.16	WC-pisoary	6,3	keram. dlařba
2.17	umyvárna	5,9	keram. dlařba
2.18	kancelář	90,8	koberec
2.19	zasedací místnost	35,8	keram. dlařba
2.20	kancelář	36,9	koberec
2.21	kartoteka, sklad	13,6	keram. dlařba
2.22	chodba	117,0	lity podlah. povlak

-  ŽELEZOBETON
-  TEPELNÁ IZOLACE MVD
-  PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I		THÁKUROVA 9 PRAHA 6
konzultant:	Ing. Marek Novotný, Ph. D.		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vypracovala:	Aneta Nápravníková		
stavba:	PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUZYNI	lokální výškový systém Bpv. +363m.n.m.	orientace: 
část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	formát:	A1
		rok:	2017/ 2018
		stupeň:	DSP
obsah:	2.NP	měřítko:	č. výkresu: E.12.4.
		1:100	