



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha
-2.01	bromadné garáže	534,0	sikařfloor
-2.02	schodiřové jadro	15,6	sikařfloor
-2.03	schodiřové jadro	15,6	sikařfloor
-2.04	schodiřové jadro	15,4	sikařfloor
-2.05	schodiř, jadro a předsín	30,4	sikařfloor
-2.06	nádrž SHZ pro admin. část	32,4	sikařfloor
-2.07	strojovna SHZ pro admin. část	17,0	sikařfloor
-2.08	nádrž SHZ pro 1NP garáže	31,1	sikařfloor
-2.09	strojovna SHZ pro 1NP garáže	23,8	sikařfloor
-2.10	strojovna DHZ	36,3	sikařfloor
-2.11	sklad	7,5	sikařfloor

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE MVD
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa		
ústav:	15127 Ústav navrhování I		
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 výškový systém Bpv +363m.n.m.	orientace: 
část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	formát:	A1
		rok:	2017/ 2018
		stupeň:	DSP
obsah:	2 PP	měřítko:	č. výkresu: E.12.1.
		1:100	