



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK

- DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PATROVÝ ROZVADIČ
- STUPNACÍ VÍDEŇÍ ELEKTŘIN
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODOZEMÍ
- ODPADNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- POTRUBÍ S POŽÁRNÍ VODOU
- STUPNACÍ POTRUBÍ S POŽ. VODOU
- ČIŠPÁKOVÁ SÍŤ
- ŽEHNÁ KLADKA
- SPÍNACÍ POKLESU TLAKU
- VENTILOVÁ STANICE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUJENÉ VODY
- STUPNACÍ POTRUBÍ STUJENÉ VODY
- VZDUCHOTECHNICKÉ PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo	název místnosti	plocha [m ²]	podlaží
-2.01	hromadné garáže	534,0	sika/floor
-2.02	schodišťové jádro	15,6	sika/floor
-2.03	schodišťové jádro	15,6	sika/floor
-2.04	schodišťové jádro	15,4	sika/floor
-2.05	schodišťové jádro a předstín	30,4	sika/floor
-2.06	nádrž SHZ pro admin část	32,4	sika/floor
-2.07	strojovna SHZ pro admin část	17,0	sika/floor
-2.08	nádrž SHZ pro TNP garáže	311	sika/floor
-2.09	strojovna SHZ pro TNP garáže	23,8	sika/floor
-2.10	strojovna tlak	36,3	sika/floor
-2.11	sklad	7,5	sika/floor
-2.12	schodišťové jádro	15,2	sika/floor
-2.13	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 RUŽYNI	lokální výškový systém BpV +363m n.m.
část:	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVEB	orientace ⊕
obsah:	2 pp	formát: A0 rok: 2017/2018 stůpeň: DSP měřítko: 1:100 č. výkresu: E.3.2.2