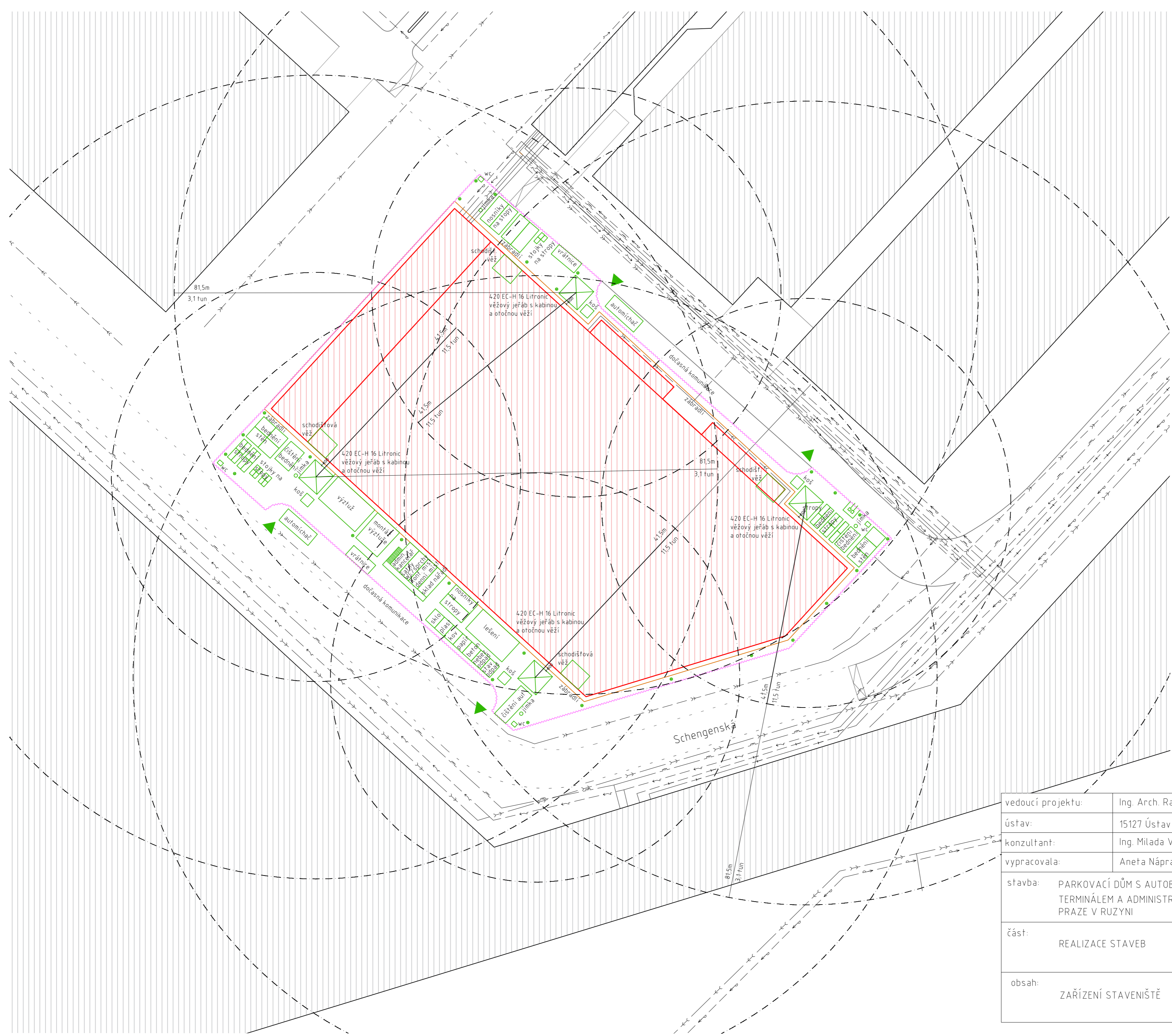


LEGENDA POUŽITÝCH ČAR, ZNAČEK A ŠRAF

- ŘEŠENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - VODOVOD
- - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- - - PŘÍVODNÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ
- - - ZPĚTNÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ
- - - STL PLYNOVOD
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- VYMEZENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- DOČASNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- - - DOSAH JEŘÁBU
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY VODY A ELEKTRINY
- ⊗ SVĚTLO
- ▲ VJEZDY A VÝJEZDY ZE STAVENIŠTĚ
- ▨ ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT
- ▨ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY



vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I	THÁKUROVA 9 PRAHA 6	
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc	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 RUZYNI	formát:	A2
část:	REALIZACE STAVEB	rok:	2017/ 2018
obsah:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	stupeň:	DSP
		měřítko: 1:500	č. výkresu: E.5.2.1.