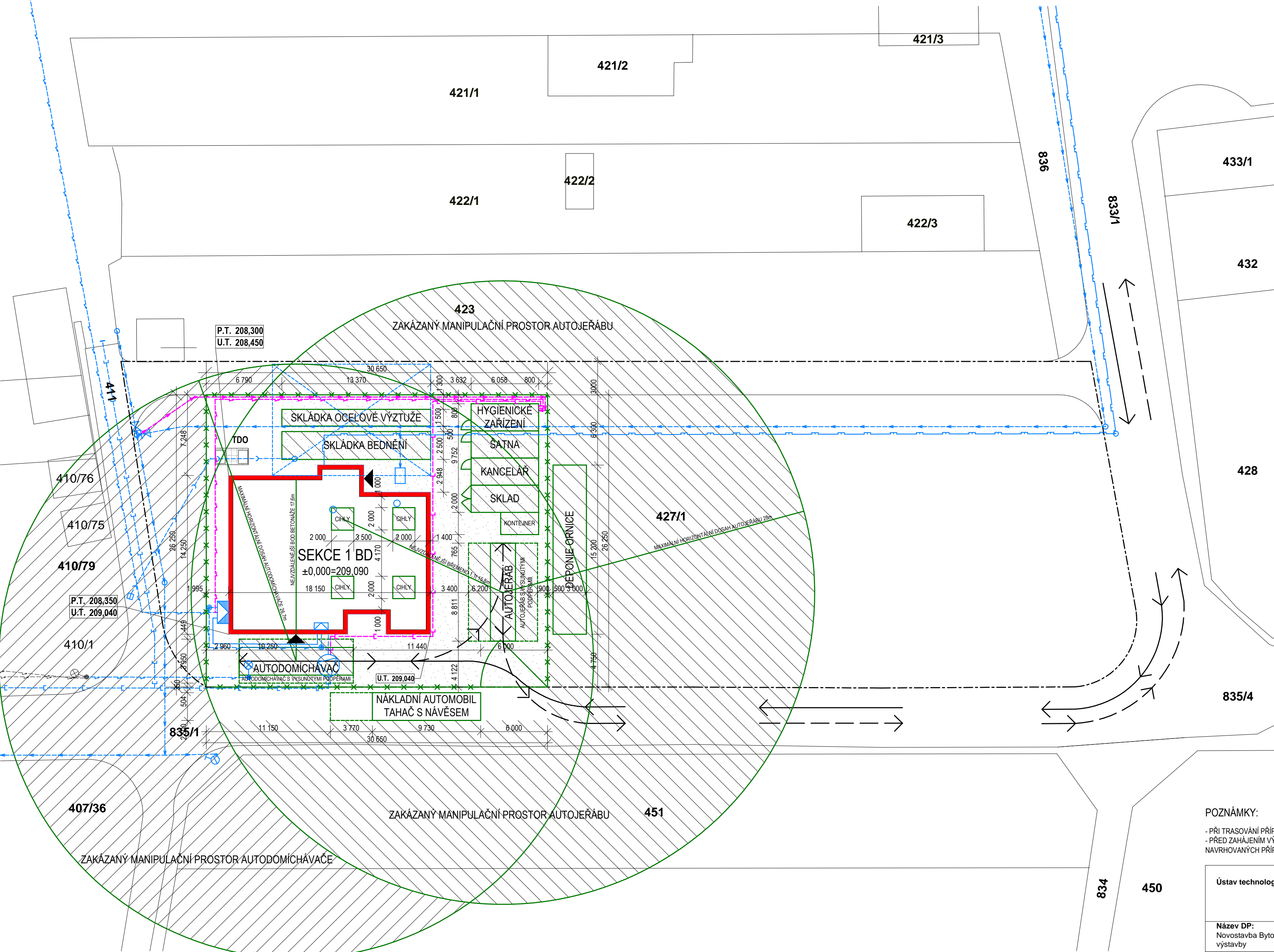


5.1 VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



LEGENDA	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE BD - VSAKOVACÍ POLE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA BD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BD - TLAKOVÁ
	STL PLYNOVOD BD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BD
	KABELOVÉ VEDENÍ NN BD
	PŘÍPOJKA VODOVODU DN25
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STAVENIŠTNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN STAVENIŠTNÍ
	PŘÍPOJKA VODOVODU DN15 STAVENIŠTNÍ
	OPLOCENÍ MOBILNÍM OPLOCENÍM VYSOKÝM 2,0 m
	HRANICE STAVENIŠTĚ
	SMĚR PŘÍJEZDU STROJŮ NA PRACOVÍŠTĚ
	SMĚR ODJEZDU STRJŮ Z PRACOVÍŠTĚ
	TERÉN ZPEVNĚNÝ ŠTĚRKEM
	ZAKÁZANÝ PROSTOR MANIPULACE AUTOJEŘÁBU
	ZAKÁZANÝ PROSTOR MANIPULACE AUTODOMÍČAČE

POZNÁMKY:

- PŘI TRASOVÁNÍ PŘÍPOJEK NUTNO DODRŽET PROSTOROVÉ VZDÁLENOSTI A KRYTÍ DLE ČSN 73 6005
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE INŽ. SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ. TRASU NAVRHOVANÝCH PŘÍPOJEK JE PAK MOŽNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU TAK, ABY ODPOVÍDALA ČSN 73 6005.

±0,000 SEKCE 1 = 209,090 m.n.m.

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název DP: Novostavba Bytového domu Znojmo, Louka - příprava a organizace výstavby		Datum: 15. 1. 2016	
Název: 5.1 VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		Měřítko: 1:250	Číslo výkr.: 5.1
Vypracoval: Bc. David Jaroš	Vedoucí DP: Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOFF, Ph.D.		