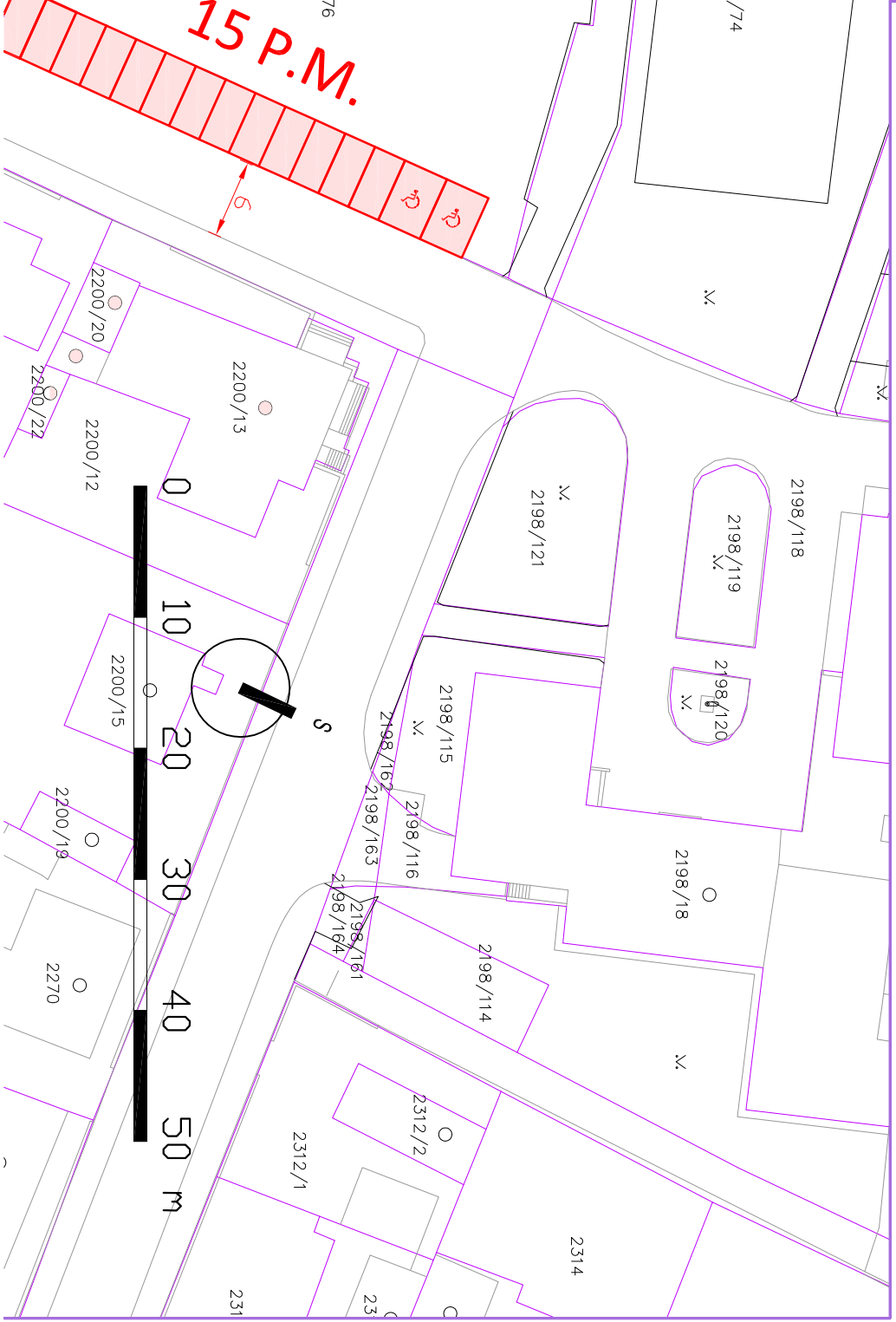
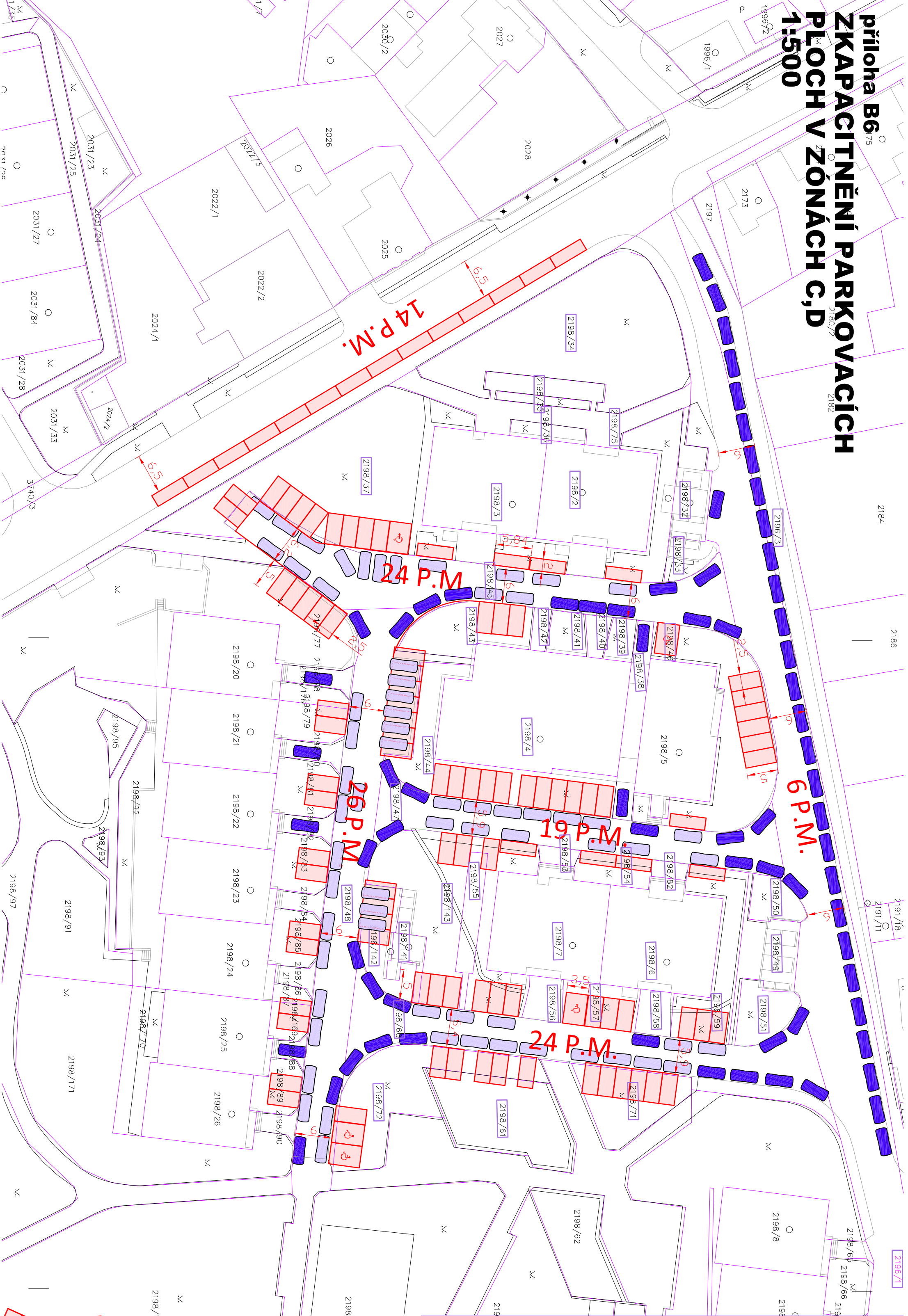
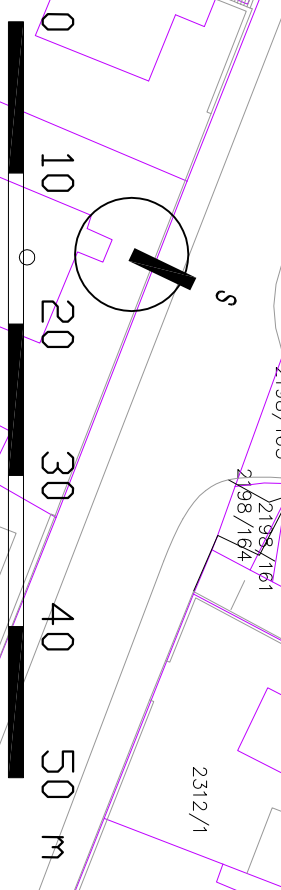


příloha B6⁷⁵ ZKAPACITNĚNÍ PARKOVACÍCH PLOCH V ZÓNÁCH C,D 1:500



počet odstavených vozidel zjištěný průzkumem	132	stání
- z toho v souladu se zákonem o provozu na pozemních komunikacích	53	stání
- z toho v nesouladu se zákonem o provozu na pozemních komunikacích	79	stání
navržené odstavné stání	113	stání
zrušené odstavné stání vlivem nového návrhu	-66	stání
zachované původní stání	71	stání
předpokládaný počet odstavených vozidel realizací návrhu	184	stání
celkové zkapacitnění (za tolerance odstavných stání v nesouladu se zákonem o provozu na pozemních komunikacích)	52	stání

- NAVRŽENÉ Odstavné stání
- ZRUŠENÉ STÁNÍ Vlivem nového návrhu
- ZACHOVANÉ STÁNÍ
- PARCELA KN VE VLASTNICTVÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBŠAH ZMĚNY	POPIS

AUTORIZACE:
 FIOBANK:

STUDIE ORGANIZACE DOPRAVY SOUVISEJÍCÍ S VÝSTAVBOU NOVÉ BUDOVY ČESKÉ POŠTY

název akce

stavěbní objekt

Městská část Praha 20 - UMC
 Jivarská 647/10
 193 00 Praha 9

objednatel
 Horní Počernice
 město státní

spolupráce
 Hlavní město Praha
 kraj

ZKAPACITNĚNÍ PARKOVACÍCH PLOCH V ZÓNÁCH C,D

vykres 1:500 měřítko

ST síupěn

ING. M. BURIANEC kontrahent	ING. LUKÁŠ BURIANEC hlavní inženýr projektu	AD25/13 čas zaskazky	B6
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	vedoucí projektant	06/2013 datum	čas přílohy

