



- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - NOVÉ HRANY
 - HRANICE ÚPRAV
 - HRANY BUDOV
 - BETONOVÁ OBRUBA 1000 x 150 x 250
 - ZAPUŠTĚNÁ BETONOVÁ OBRUBA 1000 x 150 x 250
 - OCELOVÉ JEDNOSTRANNÉ SILNIČNÍ SVODILO
 - KONTRASTNÍ PÁST (ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100 x 200 x 60)
 - CHODNÍKOVÁ PLOCHA (ASFALTOVÝ KRYT)
 - ZELEŇ
 - VOZOVKA (ASFALTOVÝ KRYT)
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - MODEL OSOBNÍHO AUTOMOBILU
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SMĚR ODTOKU DEŠŤOVÉ VODY
 - NOVÁ ULIČNÍ VPUST
 - MODEL STROMU
 - ČÍSLO PARCELY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ, ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ		
VEDOUcí BAKALÁRSKÉ PRÁCE	VYPRACOVAL	
doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	Bc. Jan Luncar	
NÁZEV BAKALÁRSKÉ PRÁCE		
OPTIMALIZACE BEZBARIÉROVÉ DOPRAVY A BEZBARIÉROVÝCH TRAS V MOSTĚ		
NÁZEV PŘÍLOHY		
SITUACE PARKOVIŠTĚ V OBLASTI NEMOCNICE		
MĚRÍTKO	FORMÁT	DATUM
1:400	A3	KVĚTEN 2016