










LEGENDA

-  Plochy pro pěší
-  Navigační prvky pro nevidomé
-  Zeleň
-  Budovy
-  Zvýšená křižovatková plocha
-  Stávající hrany komunikace
-  Nové hrany
-  Vodorovné dopravní značení

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Bc. DAGMAR KOČÁRKOVÁ, Ph.D.	FORMÁT	A3
JMÉNO STUDENTA	JAKUB HEJL	MĚŘÍTKO	1:1100
TYP PRÁCE	Bakalářská práce	DATUM	28.11.2018
NÁZEV PRÁCE	STUDIE ŘEŠENÍ DOPRAVY V ČÁSTI OBCE HOSTOMICE	Č. VÝKR.	3
VARIANTA 1 – SCHÉMA ZKLIDNĚNÍ DOPRAVY A NÁVRH DOPRAVY V KLIDU			