



- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- VEGETAČNÍ PRVKY**
- PLOCHY VEGETAČNÍCH ÚPRAV
- STROMY STAVALICI
- LIMITY**
- OPL VEDENÍ VN
- OBLAST KONATIMACE POZEMNÍCH VOD
- ZÁVADY**
- DOPRAVNÍ A HLUKOVÁ ZÁTĚŽ V L. K. TERMINÁLU
- HLUKOVÁ ZÁTĚŽ Z PŘÍPRAVNÉHO TERMINÁLU
- NEDOSTATEČNÉ PROPOJENÍ V ÚZEMÍ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ)**
- KANALIZACE - REVITALIZACE (DN600)
- VODOVOD
- ELEKTROKÁBL ENERIE KABEL NN
- ELEKTROKÁBL ENERIE KABEL VN
- ELEKTROKÁBL ENERIE KABEL NN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTROKÁBL ENERIE NAZEMNÍ VEDENÍ VN

	<p>EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program</p>	
<p>MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR</p>		
<h2 style="margin: 0;">BEDNÁŘOVA / K TERMINÁLU</h2> <p style="margin: 0;">ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ BRNO</p>		
Pořizovatel	<p>Magistrát města Brna Odbor územního plánování a rozvoje Kounicova 67 601 67 Brno</p>	
Zpracovatel	<p>HaskoningDHV Czech Republic spol. s r.o. Sokolovská 100/94 186 00 Praha 8</p>	
Zpracovatelský tým	<p>RNDr. Milan Svoboda, zodpovědný projektant, autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 02463 Ing. arch. Monika Stadská Ing. Pavlína Karbanová Kránsná</p>	
<h3 style="margin: 0;">1_05 Problémový výkres</h3>		
Číslo ambony: Registrační číslo IROP:	<p>411705012 CZ.06.3.7/01.0/0/0/15.0/12/0004/083</p>	
Datum: Formát: Měřítko:	<p>prosinec 2018 A1 1:500</p>	