



- LEGENDA:**
LEGENDA PLOCH
- VOZOVKA ASF. BETON - FREZOVÁNÍ
 - VOZOVKA ASF. BETON - NOVÁ KCE
 - CHODNÍKY - BET. DLAŽBA 80 mm
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)
 - ZELEN V ROVINĚ / VE SVÁHU
 - SAMOSTATNÉ SJEZDY místo - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)
 - SAMOSTATNÉ SJEZDY místo - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)
 - SAMOSTATNÉ SJEZDY SÚS Jmk - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ČERVENÁ)
 - SAMOSTATNÉ SJEZDY, NAPOJENÍ SÚS Jmk - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)
 - SAMOSTATNÉ SJEZDY, NAPOJENÍ SÚS Jmk - DISTANČNÍ DLAŽBA 80 mm (ŠEDÁ)
 - SJEZDY NA POLE SÚS Jmk - RECYKLÁT
 - OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
 - OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA
 - NADREGIONÁLNÍ BIKOKORIDOR
 - MELIORACE - POZ (zdroj MZ, ZVHS)
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ (viz příloha G4)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVOD - správa VAK Vyškov
 - KANALIZACE - správa VAK Vyškov
 - KANALIZACE - správa Město Újezd u Brna
 - PLYNOVOD NTL - správa RWE
 - PLYNOVOD STL - správa RWE
 - PLYNOVOD VTL - správa RWE
 - PRO kabel - správa RWE
 - Uzemnění plynárenského zařízení - správa RWE
 - VEDENÍ NN podzemní - správa E.ON
 - VEDENÍ NN nadzemní - správa E.ON
 - VEDENÍ VN podzemní - správa E.ON
 - VEDENÍ VN nadzemní - správa E.ON
 - VEDENÍ VVN nadzemní - správa E.ON
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - správa CETIN
 - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - správa CETIN
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTE - správa CETIN
 - VEDENÍ PŘENOSOVÉ SOUSTAVY - správa ČEPS
- POZNÁMKA:**
Společnost 3C spol. s r.o. má uloženo zemní vedení kabelové televize TKR v katastrálním území Újezd u Brna. Vedení kabelové televize je uloženo souběžně s vedením CETIN v hloubce cca 50 cm, krytí je provedeno oranžovou fólií a plastovými krycími deskami s nápisem Telecom.
- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- TRATIVOD
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
 - ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PŘELOŽKA RH-VO
 - PŘELOŽKA CETIN
 - ZABEZPEČENÍ SĐELOVACÍCH KABELŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INVESTORŮ

SO 101	SIL. II/418 km ZÚ - 0,590	SÚS Jmk
SO 102	SIL. II/418 km 0,590 - KÚ	SÚS Jmk
SO 103	CHODNÍKY	město Újezd u Brna
SO 104	PARKOVACÍ STÁNÍ	město Újezd u Brna
SO 105	SAMOSTATNÉ SJEZDY	SÚS Jmk
SO 106	SAMOSTATNÉ SJEZDY	SÚS Jmk
SO 107	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	SÚS Jmk + město Újezd u Brna
SO 108	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	SÚS Jmk + město Újezd u Brna
SO 109	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ SVODŮ	město Újezd u Brna
SO 110	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ SVODŮ	město Újezd u Brna
SO 111	PŘECHÁZENÍ A PŘECHODY	město Újezd u Brna
SO 112	ZABEZPEČENÍ SĐELOVACÍCH KABELŮ	SÚS Jmk
SO 113	PŘELOŽKA NN	SÚS Jmk
SO 114	PŘELOŽKA VO	SÚS Jmk
SO 115	PŘELOŽKA RH	SÚS Jmk
SO 116	PŘELOŽKA CETIN	SÚS Jmk
SO 117	NAHRADNÍ VÝSADBA	město Újezd u Brna

INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Žerotínova nám. 449/3 602 00 Brno
----------	--	--------------------------------------

AUTORIZACE:	
SOUBRANÍCOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM:	B.p.v.

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUBOR NOVOTNÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR NOVOTNÝ	
VYPRACOVAL	ING. LUBOR NOVOTNÝ	
KONTROLOVAL	ING. STANISLAVA POLONYOVÁ	
NAZEV AKCE	II/418 ÚJEZD U BRNA - OTNICE	DATUM PROSINEC 2017
		FORMÁT 10 A4
		MĚŘÍTKO 1:500
		Č. ZAKÁZKY 16-010-A1-PDPS
		ÚČEL PDPS
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE km 1,080 - 1,900	Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 2.3