



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (STŘEDOTLAKÉ)
- PITNÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ O2
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NAVRŽENÉ PŘELOŽENÍ AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVĚ VEDENÍ AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- PITNÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

- HRANICE PARCEL
- 1451 OZNAČENÍ PARCEL DLE KN
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVÉ OBJEKTY
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- NOVÉ OPLOCENÍ
- OCHRANA KORIDORU TRATÍ VYSOKÝCH RYCHLOSTÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO BVaK
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (POVODÍ MORAVY)
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA PLOCH:

- NOVÁ STAVBA
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PARKOVACÍ PLOCHY)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- NOVĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PARKOVACÍ PLOCHY) BETONOVÁ ZASAKOVACÉ DLAŽBA

POZNÁMKA:

- ŘEŠENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SAMOSTATNÁ PD
- PŘI REALIZACI NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE JE ZAZNAČENO ORIENTAČNĚ, NENÍ OVĚŘENA FUNKČNOST A STAV
- RŠ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA MIMO PARKOVACÍ STÁNÍ
- RŠ ZHOTOVIT JAKO POJÍZDNOU S LITINOVÝM POKLOPEM

Investor DOTEK, a.s.
 Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno
 email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projekční Kancelář Projekt1980, Ing. Petr Novotný
 Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno
 email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

0,000=214,500 m.n.m

KRESLIL Ing. Kateřina Riesnerová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Poláček	FÁZE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
VÝKRES: SITUACE		MĚŘÍTKO: 1:300
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEK, Traťová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 10/2019
		PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: SO 06 - 01