

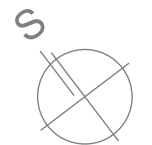
LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ V KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ LOKALITY 16-SO
- HRANICE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
- NOVÁ KOMUNIKACE PRO AUTA A CHODCE (OBYTNÁ ZÓNA - RYCHLOST 20 km/h), NA KONCI KRUHOVÉ OBRÁTĚŠTĚ, ŠÍŘKA KOMUNIKACE 5,5 m A 3,5 m, NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
- CHODNÍKY, VEŘEJNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ A MÍSTO PRO KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD
- CHODNÍK A CYKLOSTEZKA
- NÁVRH ROZDĚLENÍ PARCEL
- SCHEMA RODINNÝCH DOMŮ
- VODOVOD HDPE 110 (SDR17), HYDRANT
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ-SHYBKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ-AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, ŠAČHTA S REGULATOREM ODTOKU, VPUST
- VÝTOKOVÝ OBJEKT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PROPLACHOVACÍ ŠAČHTA
- STL PLYNOVOD DN 110
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, SOUBĚŽNÉ PŮJDE KABEL NN
- PODZEMNÍ KABEL NN, PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ URČÍ SPOLEČNOST E.ON
- TRAFOSTANICE S PŘIPOJENÍM NA VN

MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU POPSANÁ VE VÝKRESE. PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACE JE ÚKOLEM DALŠÍ FÁZE PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY. RESPEKTOVÁNA BUDOU OCHRANNÁ PÁSMA JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STL PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ KABEL NN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- SDĚLÁVACÍ KABEL



**ÚZEMNÍ STUDIE DRŽOVICE
LOKALITA 16-SO**

B3 DOPRAVA A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ 1:1000

POŘIZOVATEL - ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A PAMÁTKOVÉ PÉČE MM PROSTĚJOV,
ODDĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - ING.ARCH. PETR MALÝ, ČKA 1660
ZPRACOVATEL - ING.ARCH. LUKÁŠ DOUBRAVA, ČKA 3842
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ - TR. 17, LISTOPADU 43, OLOMOUČ 779 00