



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Názemní vedení elektro NN do 1 kV (spono CZ)
- Podzemní vedení elektro NN do 1 kV (stlačené elektro napětí)
- Síť elektronických komunikací ČSN, nízkozemní vedení
- Vodovodní přípojka stávající, podzemní vedení
- Společná kanalizace stávající, podzemní vedení
- Dešťová kanalizace stávající, podzemní vedení
- Toková kanalizace stávající, podzemní vedení

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- Společná kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení
- Dešťová kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení
- Toková kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení

LEGENDA

- Navrhovaná novostavba rekreačního objektu
- Navrhovaná novostavba rekreačního objektu
- Zpevněná plocha – betonová dlažba (asfalt)
- Místní potrubí komunikační, odlišný povrch
- Součástí budovy bez k.p.
- Součástí rodné domy
- Hranice parcel de RN
- Vnitřní dělení parcel
- Řešení území – pozemek investora
- Vzdálenost 30 m od okraje lesa
- Hranice území do objektu

POZNÁMKA

- PŘEDMĚT PROJEKTU JE NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ZOHRAJÍCE STAVBY SHODNĚNÉHO CHARAKTERU, KTERÁ BUDE KOMPLEXNĚ ODSOUKÁNÁ (PROJEKT ODSOUKÁNÍ STAVBY ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM)
- SOUČASÍ PROJEKT JE ČÁSTÍ ŘEŠENÍ REKREAČNÍHO OBJEKTU A JEJÍHO ODSOUKÁNÍ (PROJEKT ODSOUKÁNÍ STAVBY ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM)
- PŘÍLOHA ELEKTROTECHNICKÉ ENERGIJE JE STÁVAJÍCÍ A NEJÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VČETNĚ STUPNŮ JE STÁVAJÍCÍ A NEJÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU
- OCHRANA ODPADNÝCH VOD JE STÁVAJÍCÍ A NEJÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU
- VŠAK NA DEŠŤOVÉ VODY JE STÁVAJÍCÍ A NEJÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU
- ZAMĚŘENÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU JE STÁVAJÍCÍ A NEJÍ PŘEDMĚT TOTOHO PROJEKTU
- INVESTICE PŘED REALIZACÍ STAVBY
- SOUŘADNÁ A KOTÍRNÍ MĚŘENÍSKÝCH SÍTÍ
- REKREAČNÍ SÍŤ BUDE BUDOVÁNA V MÍSTĚ DOKONČENÉ VODOVODNÍ REKREAČNÍ SÍŤI DLE PŘÍLOHY ČSN 73 6005, A, TAB. A.2
- REKREAČNÍ SÍŤ BUDE BUDOVÁNA V MÍSTĚ DOKONČENÉ SÍŤI VODOVODNÍ REKREAČNÍ SÍŤI DLE PŘÍLOHY ČSN 73 6005, A, TAB. A.2

PLÁN INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		VÝKRES		40.000 = 558,65 m n.m. = úroveň podlaží 1. NP	
Ing. Josef Havrančík		Ing. Josef Havrančík		Ing. Robert Martinek	
Ing. Robert Martinek		Ing. Martin Kynčel		Ing. Robert Martinek	
Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov		Ing. Robert Martinek		Ing. Robert Martinek	
REKREAČNÍ OBJEKT SOLANEC POD SOLÁNĚM, p.č. 781		Ing. Robert Martinek		Ing. Robert Martinek	
C.3		C.3		C.3	
1:250		1:250		1:250	