



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Nadzemní vedení elektro NN do 1 kV (správa ČEZ)
- Podzemní vedení elektro NN do 1 kV (stávající elektro přípojka navrhované stavby)
- Sít elektronických komunikací ČETIN, nadzemní vedení
- Vodovodní přípojka stávající, podzemní vedení
- Splašková kanalizace stávající, podzemní vedení
- Dešťová kanalizace stávající, podzemní vedení
- Tuková kanalizace stávající, podzemní vedení

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- Splašková kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení
- Dešťová kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení
- Tuková kanalizace, potrubí PVC KG, podzemní vedení

LEGENDA

- Navrhovaná novostavba rekreačního objektu
- Navrhovaná novostavba oteplené pergoly
- Zpevněné plochy – betonová dlažba (chodník)
- Místní pozemní komunikace, asfaltový povrch
- Sousední budovy bez č.p.
- Sousední rodinné domy
- Hranice parcel dle KN
- Vnitřní dělení parcel
- Řešené území – pozemek investora
- Vzdálenost 30 m od okraje lesa
- Hlavní vstup do objektu

POZNÁMKA

- PŘEDMĚTEM PROJEKTU JE NOVOSTAVBA REKREAČNÍHO OBJEKTU NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ZOHÁTRALÉ STAVBY SHODNÉHO CHARAKTERU, KTERÁ BUDE KOMPLETNĚ OSTRANĚNÁ (POVOLENÍ OSTRANĚNÍ STAVBY ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM)
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU ZPEVNĚNÉ PLOCHY V PODOBĚ CHODNÍKŮ OKOLO OBJEKTU
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE VEDENÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE JE STÁVAJÍCÍ A NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VČETNĚ STUDNY JE STÁVAJÍCÍ A NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD JE STÁVAJÍCÍ A NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- VSÁK NA DEŠŤOVÉ VODY JE STÁVAJÍCÍ A NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU

ZAKRESLENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ Z VÝKRESU! PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEDENÍ SÍTÍ ZAJISTI INVESTOR PŘED REALIZACÍ STAVBY.

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY MINIMÁLNĚ V NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE PŘÍLOHY ČSN 73 6005, PŘÍLOHA A, TAB. A.1
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY MINIMÁLNĚ V NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE PŘÍLOHY ČSN 73 6005, PŘÍLOHA A, TAB. A.2

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef Harenčák		VYPRACOVAL: Ing. Josef Harenčák	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Robert Martinek	
KONTROLOVAL: Ing. Robert Martinek		ZOPO. PROJEKTANT: Ing. Martin Mynalik	Bratři Hlavivci 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885	
INVESTOR: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov		PROJEKTANT PRŮJESE: Ing. Robert Martinek		Bratři Hlavivci 99 755 01 Vsetín IČ: 87653885
NÁZEV: REKREAČNÍ OBJEKT SOLANEC POD SOLÁNĚM, p.č. 781		DATUM: 05/2025		FORMÁT: A1
C. Situační výkresy		STUPĚŇ PD: Dokumentace pro povolení stavby		PÁŘE:
NÁZEV VÝKRESU: Koordináční situační výkres		C. VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:
		C.3		1:250