

- LEGENDA:**
- NAVRH:**
- NAVRŽENÉ ODBĚRNÉ POTRUBÍ Z VODOJEMU
 - NAVRŽENÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO VODOJEMU
 - NAVRŽENÝ ODPAD Z VODOJEMU
 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN K VODOJEMU
 - PŘIPRAVOVANÝ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ ŽELIVKA – JIHLAVA (SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ AKCE)
 - NAVRŽENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE + VSAK

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- VODOVOD
 - SDĚLOVACÍ KABELY CETIN ZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABELY OSTATNÍ
 - KANALIZACE – PRŮMYSL. ODPAD. VODY
 - VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD

- LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:**
- V23
 - SONDA GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO

POZNÁMKA:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.






PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM, NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍŤE JINAK. DÁLE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMÍNEK SPRÁVCŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PODMINKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V BLÍZKOSTI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ STANOVISEK JEJICH SPRÁVCŮ (VIZ. PŘÍL. DOKLADOVÁ ČÁST)

PŘÍLOHA BYLA ZPRACOVÁNA JAKO SOUČÁST DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY A NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. VÝTISKOVÁ 	Projektant: ING. VÝTISKOVÁ 	Hlavní projektant: ING. COUFAL 	Techn. kontrola: ING. KASAL PH.D. 	
Kraj: VYSOČINA		Obec: JIHLAVA		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Soubor: D1.2.7.2_Situace.dwg
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA				Formát: 3 x A4
Část projektu: D1.2.8 Dešťová kanalizace, nakládání s dešťovými vodami				Datum: BŘEZEN 2024
Příloha: SITUACE				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5265/002
				Měřítko: 1:500
				Číslo přílohy: D1.2.8.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.