



- LEGENDA:**
- PROJEKT - VODOVOD
 - POTRUBÍ ŘÁDU
 - POTRUBÍ PŘÍPOJKY
 - RUŠENÉ PRVKY
 - CHRÁNIČKA
 - SEKČNÍ SOUPĚ / ZMĚNA DIMENZE
 - HYDRANT PODZEMNÍ / NADZEMNÍ / ODBĚROVÁ SOUPRAVA
 - SIGNAL.VODIČ / ORIENTAČNÍ SLOUPEK / ČÍSLO PŘÍPOJKY

- OSTATNÍ PRVKY**
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - PARCELNÍ ČÍSLA
 - PARCELY KN DOTČENÉ STAVBOU
 - ČÍSLA LISTU VLASTNICTVÍ
 - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - HRANICE STAVENIŠTĚ
 - POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIŠ
 - KOPANÁ SONDA / MONTÁŽNÍ JÁMA
 - PROVIZORNÍ ZÁSOBENÍ VODOU

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VZDUŠNÉ VEDENÍ - VN
 - ZEMNÍ VEDENÍ - VN
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ - NN
 - ZEMNÍ VEDENÍ - NN
 - ZEMNÍ VEDENÍ - VO
 - PLYNOVOD - VTL
 - PLYNOVOD - STL
 - PLYNOVOD - NTL
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ - SDĚLOVACÍ
 - ZEMNÍ VEDENÍ - SDĚLOVACÍ
 - ZEMNÍ VEDENÍ - SDĚLOVACÍ (INTERNET / TV / OSTATNÍ)
 - VODOVOD
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE - DEŠTOVÁ

KLAD LISTŮ

C.3.2	C.3.1
-------	-------

UPOZORNĚNÍ:
ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ.

POZNÁMKA:
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVAL	SPOLUPRACOVAL
ING. ALOIS MAZÁK	BC. DAVID GAJDOŠ	PETRA STAVIANISOVÁ
INVESTOR	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
VAK JESENICKÁ a.s.	DOLNÍ LIPOVÁ	



AKCE	ZAKÁZKA	PRO-2022-022
STAVEBNÍ OBJEKT	DATUM	LISTOPAD 2022
	FORMÁT VÝKRESU	(840x297)
NÁZEV PŘÍLOHY	STAVEBNÍ DOKUMENTACE	DŮR+DSP
	MĚŘITKO	1:500
PARÉ	OZNAČENÍ PŘÍLOHY	C.3.1
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		