



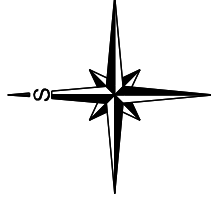


## LEGENDA:

-  INTENZIFIKACE OBJEKTU
-  NOVÝ OBJEKT
-  KANALIZACE ÚKAPOVÝCH ČI SRAŽKOVÝCH VOD Z PŘÍSTŘEŠKU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  STL PLYNOVOD
-  TELEKOMUNIKAČNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
-  VODOVOD
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN
-  HRANICE PARCELY, VNITŘNÍ KRESBA V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - PLUMLOV 721964



## POZNÁMKA:

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V OBJEKTU ČOV JE NUTNÉ PROVĚST OCHRANU DATOVÝCH A SILOVÝCH KABELŮ.

## UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽÍTÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

## S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. R. Sedláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. Sedláček
KRESLIL:	Ing. P. Mašek	KONTROLOVAL, SCHVÁLIL:	Ing. R. Sedláček
INVESTOR:	MĚSTO PLUMLOV, RUDE ARMÁDY 302, 798 03 PLUMLOV		
MÍSTO:	EXTRAVILÁN A INTRAVILÁN OBCE HAMRY, EXTRAVILÁN OBCE ŽÁROVICE A INTRAVILÁN MĚSTA PLUMLOVA		
AKCE:	ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚSUKY, ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA		
OBJEKT:	C SITUAČNÍ VÝKRESY		
PŘÍLOHA:	SITUACE ČOV PLUMLOV		

ZAK. Č.:	10/2020
DATUM:	DPS
STUPĚŇ:	1 : 500
POČET A4:	
MĚŘÍTKO:	
VÝKRES Č.:	C.3.7

