



LEGENDA:

- NOVÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ
- - - NOVÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ VOD
- NOVÉ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE HAMRY
- SO2 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY HAMRY
- SO4 INTENZIFIKACE ČOV PLUMLOV

PROVOZNÍ SOUBORY:

- PS1 ČS Ž1, ČS H1 - ČS H5
- PS2 ČOV PLUMLOV



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤI U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ) PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤI, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) SÍŤE 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 NUTNĚ 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:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
ZAK. Č.:	10/2020		
DATUM:	DPS		
STUPEŇ:	POČET A4:		
MĚŘÍTKO:	1 : 10 000		
VÝKRES Č.:	C.1		

STAVING®

engineering
 sídlo: Nemlány 265, 783 01 Olomouc
 tel. 568 884 450, www.staving.net