

## LEGENDA:

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - NOVÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD
- OsŽ 90
- VŽ1
- ŠVŽk1.1
- ŠVŽv1.2
- ŠVHV1.11
- ČS Ž1
- BP Ž1
- VO Ž1
- ŠŽ1
- STL PLYNOVOD
- - - TELEKOMUNIKAČNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- - - RADIOVÁ SÍŤ
- VODOVOD
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- HRANICE PARCELY, VNITŘNÍ KRESBA V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - ŽÁROVICE 794660
- HRANICE PARCELY V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - ŽBÁNOV 991902

## 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:			
OBJEKT:	ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA		
PŘÍLOHA:	C SITUAČNÍ VÝKRESY		
	SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HAMRY 6/6		
	VÝKRES Č.: C.3.6		

**STAVING**<sup>®</sup>  
engineering

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

ZAK. Č.:  
DATUM: 10/2020  
STUPEŇ: DPS  
POČET A4:  
MĚŘÍTKO: 1 : 500

VÝKRES Č.: C.3.6

