



LEGENDA:

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - NOVÝ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD
- OSH 26
- VH1
- ŠVHK1.1
- ŠVHK1.2
- ČS H1
- BP H1
- VO H1
- ŠH1
- STL PLYNOVOD
- TELEKOMUNIKAČNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- RADIOVÁ SÍŤ
- VODOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- HRANICE PARCELY - VNITŘNÍ KRESBA V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - HAMRY 794651
- HRANICE PARCELY - VNITŘNÍ KRESBA V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - ŽÁROVICE 794660

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VÝTYČENÍ SÍŤI U JEJICH VLASTNÍKU (SPRÁVČÍ) PŘÍMO NA STAVBE. PŘI KRÁŽENÍ SÍŤI JE NUTNO VYSTATKEM PŘESNĚJŠÍM OVLIVNĚNÍM POLOHU A HLUBKU VLOŽENÍ STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ. ZULÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKROVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÁŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED ŽAKRÁŽENÍM. POKUD VLASTNÍK (SPRÁVČÍ) STAVBY NEPOZADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.
 OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPU MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT.
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘEVÉDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTYČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY.
 VÝTYČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STAVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B. p. v.

HP:	Ing. R. Štefláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. R. Štefláček
KRESLIL:	Ing. P. Marek	KONTROLOVAL SCHVÁLIL:	Ing. R. Štefláček
INVESTOR:	MĚSTO PLUMLOV, RUDE ARMÁDY 322, 798 03 PLUMLOV	STAVBA:	ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚŠUKY, ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA
MÍSTO:	EXTRAVLANÁ NITRAVLAN OBCE HAMRY, EXTRAVLANÁ OBCE ŽÁROVICE A NITRAVLAN MĚSTA PLUMLOVA	ZAK. Č.:	
AKCE:		DATAUM:	10/2020
		STUPEŇ:	DPS
		POČET LST:	
		MĚRÍTKO:	1:500
OBJEKT:			
PŘÍLOHA:			

SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HAMRY 3/6

C.3.3