

UPozORnĚNÍ:  
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE  
INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ  
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ PÓLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ  
POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTČENÍ

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:  
- - - - - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN)  
- - - - - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:  
- - - - - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN)  
- - - - - VERĚJNÉ OSVĚTLENÍ  
- - - - - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ  
- - - - - VODOVOD STÁVAJÍCÍ  
- - - - - STL PLNOVOD STÁVAJÍCÍ  
- - - - - STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ  
- - - - - ZRUŠENÉ PŘÍPOJKY, IS

ČÍSLO PARÉ

±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST	
AKAD.ARCH. KAREL ROLÍK		ING. VLASTIMIL SKALA	
ING. VLASTIMIL SKALA			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY č.p.1 - STARÝ BYDŽOV			
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL		OBEC STARÝ BYDŽOV, č.p.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57	
STUPĚN PD.	DUR+DSP	PŘELOŽKA SEK - SITUACE CELKOVÁ	
D.2.2		SEK .03	
SUMA projekt		VOLNÉ SPOŘÍZENÍ PROJEKTANTŮ JULIA 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL./FAX 495408925	
FORMAT		2 x A4	
DATUM		10. 2019	
MĚŘÍTKO		1 : 250	
profese		čís.vmk.	

