


KAŽDÁ ZMĚNA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ VÝKOPU.  
HLOUBKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ JE CCA 1,8 METRU - PŘESNÁ HLOUBKA BUDE OVĚŘENA PŘI ODKOPÁNÍ.  
FINÁLNÍ TRASA BUDE STANOVENA PŘI ODKOPÁNÍ POTRUBÍ.  
PLASTOVÁ TRUBKA VYVEDENÁ NAD ÚROVEŇ TERÉNU BUDE OSAZENA CHRÁNIČKOU DN 200, 1.4301, MIN. 300 mm NAD TERÉN, NEJVÝŠE PO PŘÍRUBOVÝ SPOJ.  
HLOUBKA ULOŽENÍ NAPOJENÍ A VEDENÍ POTRUBÍ BUDE ODPOVÍDAT HLOUBCE ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.  
POTRUBÍ V ZEMI BUDE OSAZENO SIGNALIZAČNÍM VODIČEM A OCHRANNOU FÓLIÍ 300 mm NAD POTRUBÍM.  
V PŘÍPADĚ STEJNÉHO VÝŠKOVÉHO ULOŽENÍ POTRUBÍ PITNÉ A UŽITKOVÉ VODY NUTNO OSADIT PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KOLENO DN 125 MEZI PŘÍRUBOVÝ T-KUS A ŠOUPÁTKO.

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
		PROSPECT spol. s r. o.		PROJEKTOVAL
		VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA - MAR. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265		Ing. Zuzana Matušová
Stavebník : AL INVEST Břidličná, a.s.		Akce : AL INVEST Břidličná, projekt Alfagen, III. etapa		KONTROLOVAL
				Ing. Ondřej Klimek
Část : PS 10 - Rozvody médií v hale		Obsah : Kladečské schéma napojení pitné vody u podpěry S8 energomostu		SCHVÁLIL
				Ing. Ondřej Klimek
				Č. zakázky
				25008
				Kótováno v
				mm
				Měřítka
				1:50
				Datum
				08/2025
				Stupeň
				DVZ
				CAD
				Původní výkres
				List
				1/1