



POZNÁMKA

PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ UROBIŤ
HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM.
OSADENIE PRISPÔSOBIŤ HYDROGEOLOGICKÝM POMEROM!

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI JE NUTNÉ DORŽAŤ
OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM A POSTUPOVAŤ PODLA POŽIADAVIEK
SPRÁVCOV SIETI. POTRUBIE MUSÍ BYŤ VEDENÉ V NEZAMRZNEJ HLBK. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA
INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005.
PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A STATICKY ZABEZPEČIŤ OKOLITÚ ZEMINU

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ŠKOLSKÁ 3 - SPIŠSKÉ PODHRADIE

INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:		ODTIAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY	
MESTO SPIŠSKÉ PODHRADIE			
MIESTO STAVBY: SPIŠSKÉ PODHRADIE, PARCELA č. 701, 702		STAVEBNÝ OBJEKT:	
KRAJ: PREŠOVSKÝ	OKRES: LEVOČA	SO101	
KAT. ÚZEMIE: SPIŠSKÉ PODHRADIE		ČASŤ / PROFESIA:	
STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE		D6 / VO	
<div><div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján SOVA Tel: +421 902 289 298 e-mail: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div></div>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
		VYPRACOVAL: Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Ing. Ervín Vasilišín	
OBSAH VÝKRESU:		DÁTUM: 01/2022	
SCHÉMA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE		FORMÁT: 2XA4	
		MIERKA:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D6_V03	

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!