


POZNÁMKY:

- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY – 13 m

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ			
	KONTRLOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA			
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA			
	INVESTOR:	KRÁSNO NAD KYSUCOU, UL. 1. MÁJA 1255; 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU		FORMÁT	2xA4
	SYSTÉM ZHODNOCOVANIA BRO V KRÁSNE NAD KYSUCOU			DÁTUM	1/2020
MIESTO KRASNO NAD KYSUCOU č.p.: 515/72, 515/73; K.Ú.: KRÁSNO NAD KYSUCOU			STUPEŇ	DSP	
PROFESIA SO 06 – AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA			MIERKA 1:75	Č. VÝKRESU 002	
PREDMET VÝKRESU ODVODNENIE STRECHY SO 02 – UZAVRETÁ DORUČOVACIA HALA					