



- INŽENÝRSKE SIEŤE SU ZAMERANÉ LEN ORIENTÁCIE, PRESNÚ POLOHU SETÍ VYTYČILI PRI REALIZÁCIÍ STAVBY  
VIEDLO KÓPII DLE PRE ŮČELY UVEDENEJ STAVBY.  
DYRKO ŠOPIA DELIA ALBO IHO ČASTÍ, AKO AJ POŽITIE NA NÉ ŮČELY, AKO PRE UVEDENÚ STAVBU SÚ BEZ SÚHLASU AUTODOR ZAKÁZANÉ.  
PROJEKTANT NEMUSÍ ŽADNO ZODPOVEDNÁ ZA SVEN ÚSKUTOČENIE BEZ JEHO PÍSOMNEHO SÚHLASU !!  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBKÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA A --REŠIIŤ ICH NÁHRADU PO KONZULTÁCIÍ S NIM !!  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ŮPRÁVY KONŠTRUKČNÉHO REŠENIA A --NAVHNUŤÝCH DETALOV KONZULTOVAŤ S --PROJEKTANTOM !!  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ NA STAVEBA O --PRÍPADNÝCH NEZROVNOSTIACH S --PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU  
EKOLÓGICKE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !!

<b>BSF-PROJECT S.R.O.</b> PROJEKČIA INŽINERSKÝ STAVBEB Mlynská 527/4, Jolka, 052 23 IČO: 53 370 376 DIČ: 212 047 238 email: bsfproject@gmail.com mobil: +421 900 501 652	
PEČIATKA A PODPIS	
VYPRACOVANÉ	ING. FRANTIŠEK TÓTH
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK TÓTH
HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU	ING. ROMAN HANÁK
STAVBYNÍK:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU.S., IVÁNSKA CESTA 22, 814 24 BRATISLAVA
Miesto stavby:	Bratislava - Ružinov č.p.3973/6, 3979/65, 3979/71
Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY VYUŽIVANEJ SPOLOČNOSŤOU PRE VYJAZD / VYJAZD A SKLADOVANIE ODPADOV.
Stavbybný objekt:	SO 01 - REKONŠTRUKCIA SPEVNENEJ PLOCHY
Dokument:	SITUÁCIA
Č. PARÉ	Č. DOKUMENTU
FORMÁT 54x44	Č. ZÁK. 019/2023 DSP
DATUM 03/2023	STUPEŇ DSP
1:250	6.2.