

BOD NAPOJENIA NA VEREJNÝ VODOVOD  
VZDIALENÝ 720m, JE UMIESTNENÝ PRED  
VODOJEMOM 3 RUDLOVÁ

### LEGENDA

- KATASTRÁLNE HRANICE
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- 1/4P
- ČÍSLO / PODLAŽNOSŤ OBJEKTU

### EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD D150
- STREDOTLAKÝ PLYNOVOD
- VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRO VN 22KV
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA

### NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- STL PLYNOVOD
- KÁBLOVÉ ROZVODY
- TS TRAFOSTANICA (EH8 var.B, 22/0, 4KV)
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- H / HN HYDRANT / POŽIARNY HYDRANT
- VSAK VSAKOVAČI BLOK
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK

BOD ZAÚSTENIA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÝCH VŮD  
VZDIALENÝ 485m JE UMIESTNENÝ V ULICI GARBANKA

ZAPRACOVANIE PRIPOMIENOK Z 19.01.2023

### URBANISTICKÁ ŠTÚDIA - MILITIS, BANSKÁ BYSTRICA

OBSTARÁVATEL: Militis, s.r.o., Janka Kráľa 5, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA  
SPRACOVATEL PROJEKTU: PHA, s.r.o., DOLNÁ 6A, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA www.pha.sk, 0905 489 339  
Ing. arch. BRAŇO HOVORKA, Ing. arch. MARTIN PAULÍNÝ, Ing. arch. VERONIKA KOCHANÍKOVÁ  
STUPEŇ: NÁVRH URBANISTICKEJ ŠTÚDIE  
RIEŠENÁ LOKALITA: SÁSOVÁ, BANSKÁ BYSTRICA

DÁTUM: 04/2023

MIERKA: 1:1000

### 6. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA

