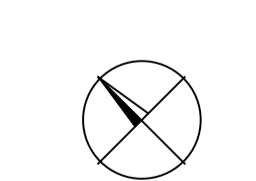
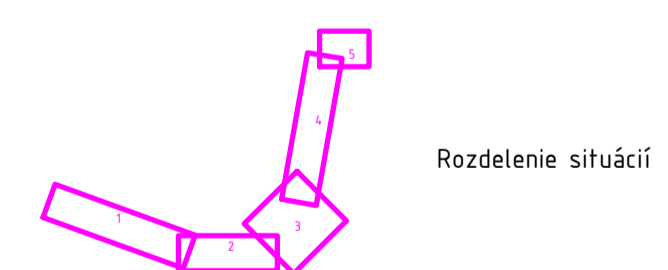


**PRÍVODNÉ POTRUBIE:**  
 HDPE PE100 RC PN10 SDR17 d160x9,5mm, L=2411,35m  
**LEGENDA:**

- |  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
|  | hranica parcely, parc. číslo, druh pozemku (stav podľa registra CKN) |  | uzáver                               |
|  | hranica parcely, parc. číslo, druh pozemku (stav podľa registra EKN) |  | orientačný stĺpik - vodovod          |
|  | existujúci vodovod   |  | hydrant ako kalník/vzdušník nadzemný |
|  | navrhovaný vodovod   |  | hydrant ako kalník/vzdušník podzemný |
|  | ochranné pásmo vodovodu  |  | automatický vzdušník                 |
|  | plynovod   |  |                                      |
|  | ele. vedenie   |  |                                      |
|  | telekom  |  |                                      |
|  | vodný tok  |  |                                      |
|  | ŠTARTOVACIE JAMY (4,0x1,5x1,8) = 5 ks                                |  |                                      |
|  | KONČOVÉ JAMY (2,0x1,5x1,8)= 5 ks                                     |  |                                      |



INVESTOR:	Asset Inter, s.r.o. Tatranská 754, 059 52 Veľká Lomnica	Atelier pro s.r.o., Machalovce Ľ253, 059 13 JÁNOVCE
STUPEŇ:	ÚSP	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. KRÁLIK VYPRACOVAL: ING. KRÁLIK
<b>VLKOVÁ - VODOVOD, PRÍVODNÉ POTRUBIE</b>		
DÁTUM:	01/2023	MIERKA: 1:500
OBSAH:	SITUÁCIA č. 3	FORMÁT: 8 A4
		ČÍSLO VÝKR.: 5