

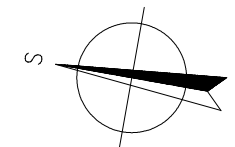


- 1 DEMONTÁŽ OPLOTENIA  
(bet. stĺpik + vlnitý plech na oceľ ráme)
- 2 DEMONTÁŽ OPLOTENIA  
(bet. múrik, oceľ. stĺpik + vlnitý plech na oceľ ráme)
- 3 VYBÚVANIE OPORNÉHO MÚRIKA
- 4 ÚPRAVA TERÉNU DO NIVELETY objem cca 1255m<sup>2</sup> / 628m<sup>3</sup>
- 5 ODKOP SVAHU objem cca 1115 m<sup>2</sup> / 1895 m<sup>3</sup>

- |   |   |
|---|---|
|  | ÚPRAVA PLÁNE<br>(vyrovnanie výšk. nerovností $\pm 0,25\text{m}$ ) |
|  | ÚPRAVA PLÁNE - ODKOP<br>(Odkop zeminý pre op. múr)                |

**×** PREKLÁDKA INŽ. SIETE č.6 a č.7  
(nie je súčasťou projektu ani zadania)



ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Róbert Lajčiak - autorizovaný architekt, KUDLOVSKÁ 52, 066 01 HUMENNÉ	
SPRACOVAL:	Ing.arch. Róbert Lajčiak - autorizovaný architekt, 0905 428 600, r.lajciak@gmail.com	
INVESTOR :	Mesto Humenné, Kukoreliho 34, 066 28 Humenné	FORMÁT 6 x A4
MIESTO :	Humenné, Ihrisko pri Mlyne, Hrnčiarska, p.č. 1416, 1421	DÁTUM 08 / 2020
<b>VÝSTAVBA OPORNÉHO MÚRA A OPLOTENIA NA IHRISKU PRI MLÝNE, UL. HRNČIARSKA</b>		<b>MIERKA 1:400</b>
<b>OBSAH VÝKRESU :</b>		<b>Č. VÝKRESU 04.</b>