



ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- SO 401 Verejný vodovod, RAD-1, POTRUBIE HDPE RC PN10 SDR17 D225x13,4mm, L=809,05m
RAD-2, POTRUBIE HDPE RC PN10 SDR17 D225x13,4mm, L=227,03m
- SO 306 Areálový vodovod Hossa family, POTRUBIE HDPE RC PN10 SDR17 D110x6,6mm, L=28,19m
- SO 203 Areálový vodovod FALKE, POTRUBIE HDPE RC PN10 SDR17 D110x6,6mm, L=136,06m
- SO 501 Verejná splašková kanalizácia, POTRUBIE PVC SN12 DN 300 (D315x10mm), L=608,16m
- SO 308 Areálová kanalizácia splašková Hossa family, POTRUBIE PVC SN12 DN 300 (D315x10mm), L=74,56m
- SO 205 Areálová kanalizácia splašková FALKE, POTRUBIE HDPE RC PN10 SDR17 D110x6,6mm, L=300,77m

Legenda:

- 670 vrstevnice 1m
- 974/3 hranica parcely, parc. číslo, druh pozemku (stav podľa registra ČKN)
- 974/3 hranica parcely, parc. číslo, druh pozemku (stav podľa registra EKN)
- existujúci verejný vodovod
- plánovaný verejný vodovod
- navrhované rozšírenie verejného vodovodu
- ochranné pásmo vodovodu 1,8m na každú stranu
- plánovaná vodovodná prípojka / areálový vodovod
- existujúca verejná kanalizácia
- existujúca kanalizačná šachta
- navrhované rozšírenie verejnej kanalizácie
- ochranné pásmo vodovodu 1,8m na každú stranu
- plánovaná kanalizačná prípojka / areálová splašková kanalizácia
- navrhovaná kanalizačná šachta
- U uzáver
- kanlík, vzdušník podzemný
- kanlík, vzdušník nadzemný
- automatický vzdušník
- vodárenský stĺpik
- chránička verejného vodovodu
- chránička verejnej kanalizácie
- ŠTARTOVACIE JAMY (4,0x1,5x1,8) = 2 ks
- KONCOVÉ JAMY (2,0x1,5x1,8) = 2 ks

ZODP. PROJEKTANT:	ING. M. ČEKOVSKÝ		
VYPRACOVAL:	ING. M. ČEKOVSKÝ		
DIG. SÚBOR:	D_KOORDINAČNÁ SITUÁCIA.dwg		
INVESTOR:	VL industrial park s.r.o.	FORMÁT:	4 x A4
NÁZOV STAVBY:	VEĽKÁ LOMNICA - ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU A VEREJNEJ KANALIZÁCIE	DÁTUM:	09/2023
		STUPEŇ PD:	DRS
		ARCHÍV. Č.:	22014, 22015
PRÍLOHA:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	MIERKA:	Č. PRÍLOHY: D
		1:1500	