

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ PŘÍPOJKY VEDENÍ NN
- VODOVOD, PODZEMNÍ HYDRANT
- KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (O2)
- STL PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

NOVĚ NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

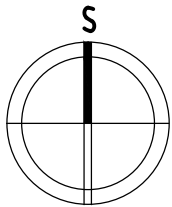
- DOPOJENÍ SPLAŠKOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE


NOVĚ NAVRHOVANÉ OBJEKTY OBJEKTY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VÝROBNÍ HALY
- ROZŠÍŘENÍ RAMPY - DOBETONOVÁNÍ
- PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO TL. 250 MM - PLOCHA 460 M2
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OA
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BET. DLAŽDIC 500/500/50 V BET. LOŽI
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- ZÁSAH POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU DO SOUSEDNÍHO POZEMKU PARC. Č. 429/1

Trasy podzemních inženýrských sítí jsou zakresleny informativně na základě zaměřených nadzemních znaků. Před zahájením zemních prací musí být všechny podzemní inženýrské sítě vytyčeny v terénu detektorem nebo z dokumentace správců. K vytyčení nesmí být použito kót odsunutých z tohoto plánu.

±0,000 = 272,350 m.n.m. = PODLAHA HALY, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.



VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OBJEKT	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Radko Pavlacky Nám. 3. května č.1605 765 02 Otrokovice tel./fax:577 938 192	
ING. ARCH. RADKO PAVLACKÝ	ING. PETR SKOKÁNEK			
INVESTOR: KR - TOOLS s.r.o., Mánesova 997, 68771 Bojkovice, IČ: 26923114			DATUM	ČERVEN 2017
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1, K.U. BOJKOVICE			FORMÁT	4 x A4
			STUPEŇ	ÚŘ A SP
			ZAK. ČÍSLO	17-013
			MĚŘÍTKO	1: 250
			C - SITUACNÍ VÝKRES	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			C.1	-