



SCHEMA	POPIS		POZNÁMKY
	SO-01 NOVOSTAVBY HALY		HARANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNĚHO PROSTORU
	SO-02 PŘELOŽKA ELEKTRO SLABOPROUD		HARANICE STAVĚNÍSTĚ
	SO-03 ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOPLECHOVÝCH OBJEKTŮ		DOČASNÁ HARANICE STAVĚNÍSTĚ
	SO-04 ELEKTRO ZEMNÍ ROZVOD SILNOPROUDU – PŘIPOJENÍ SO-01		NAPOJENÍ ELEKTRO
	SO-05 SPLAŠKOVÁ A JEDNODLNÁ KANALIZACE		NAPOJENÍ VODY
	SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
	SO-06 JEDNODLNÁ KANALIZACE		
	SO-06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	SO-07 RETENÍCÍ NADŘÍŽ		
	SO-08 PŘIPOJENÍ VODOVODU		
	SO-09 PŘIPOJENÍ TEPELOVODU		
	SO-10 KOMUNIKACE		
	ZPĚVNĚNÁ PLOCHA ŽÁKOVÁ DLAŽBA		
	STÁVAJÍCÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ PANELE		
	OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA		
	SO-11 SADOVÉ ÚPRAVY		
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA		
	ODSTÁNĚ NÁLETOVÉ ZELENE		
	OSAZENÍ NOVÉ ZELENE/NÍZKYCH KEŘŮ		

POČETOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVĚNA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		statika dynamika	
HEVNÍ ŘEŠNĚNÍ ZODPOVĚDNÝ INŽENÝRANT NÁVRH: ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. HELENA VOZÁKOVÁ	ING. MIROSLAV POULÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA	ARHITEKTURA • KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ PROJEKCE W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: ČÍSLO: SO - 01	Státní odborné učiliště stavební Boráská 271855, 301 00 Plzeň - Jihní Předměstí (ČESKÁ REPUBLIKA, JIHOVÝCHODNÍ ČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ OBOD, PLZEŇSKÝ KRAJ) C SITUÁČNÍ VÝKRESY	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN	
DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PÓD: DPS	02/2017 12xA4 (630x1100) 16-130-14-5 1:200	ŽÁK OBOD: 16-130-14-5 OBOD VÝKRESU: C-03	PARE: