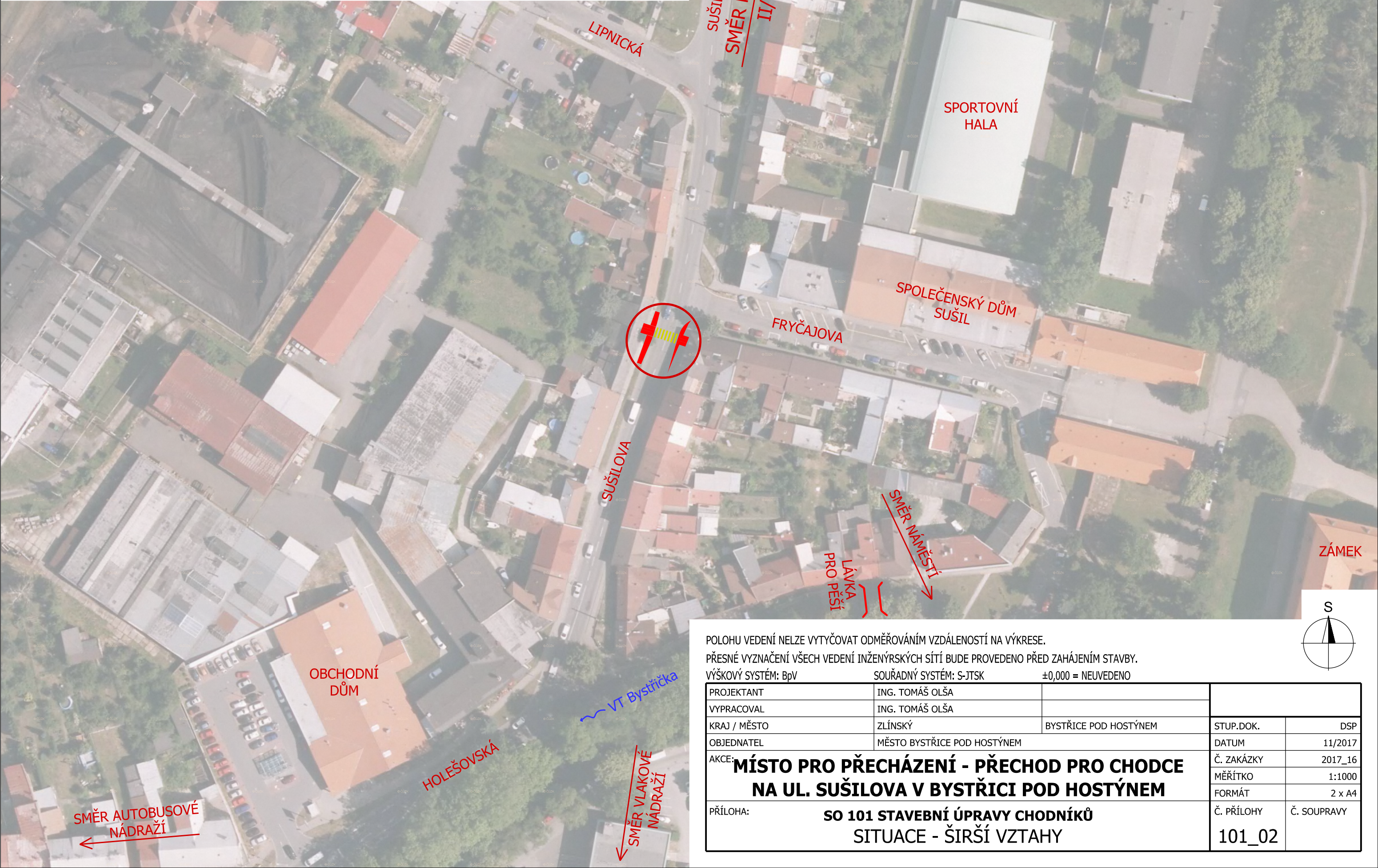


MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. SUŠILOVA
SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ
SITUACE - ŠIRŠÍ VZTAHY 1:1000



POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK ±0,000 = NEUVEDENO

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRČICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRČICE POD HOSTÝNEM		DATUM	11/2017
AKCE: MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. SUŠILOVA V BYSTRČICI POD HOSTÝNEM			Č. ZAKÁZKY	2017_16
			MĚŘÍTKO	1:1000
			FORMÁT	2 x A4
PŘÍLOHA:	SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ SITUACE - ŠIRŠÍ VZTAHY		Č. PŘÍLOHY 101_02	Č. SOUPRAVY