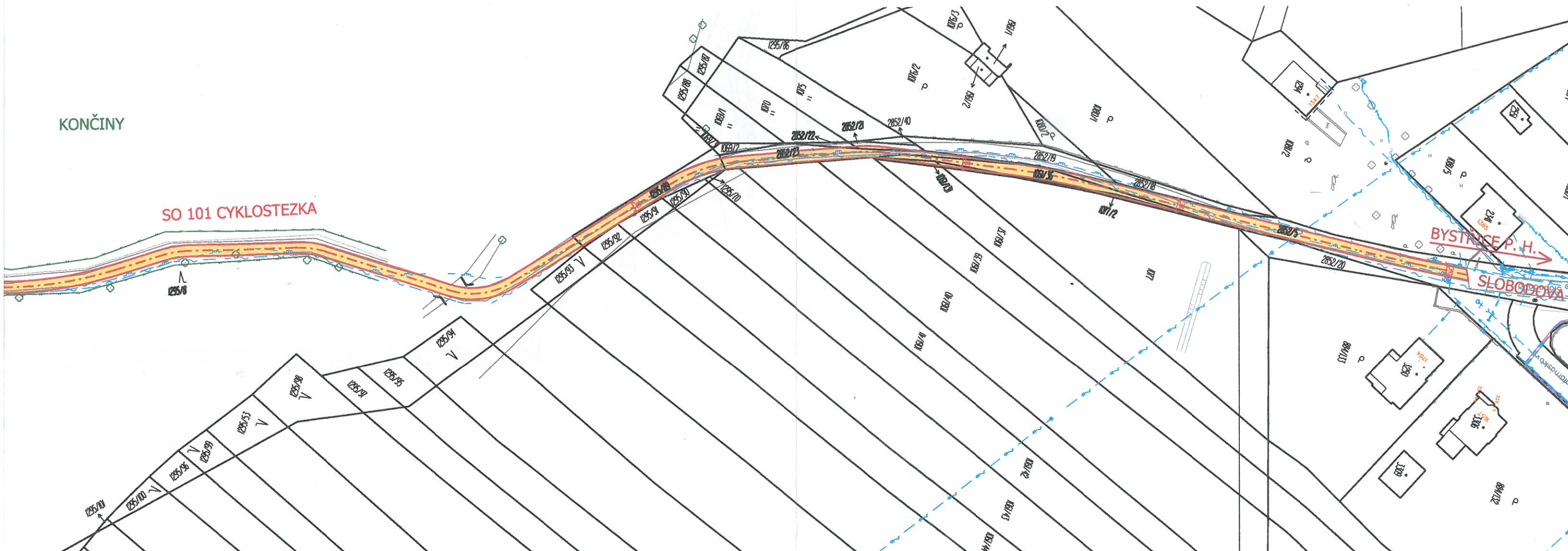


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- CHRÁNIČKA



POLOHU VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

ZPRACOVATEL	VYPRACOVAL	ČKAIT		
ING. TOMÁŠ OLŠA	ING. TOMÁŠ OLŠA	1202125		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	±0,000 = NEUVEDENO		
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DUSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, 768 61		DATUM	09/2019
AKCE: CYKLOSTEZKA BYSTRICE P. H. - SLAVKOV P. H.			Č. ZAKÁZKY	2019_18
			MĚŘÍTKO	1:1000
			FORMÁT	3,5 x A4
PŘÍLOHA: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			C.3	

SOUHLASÍME

Lesy České republiky, s.ř.
se sídlem Přemyslova 1106/13, Nový Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Vsetín
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

26.9.2019