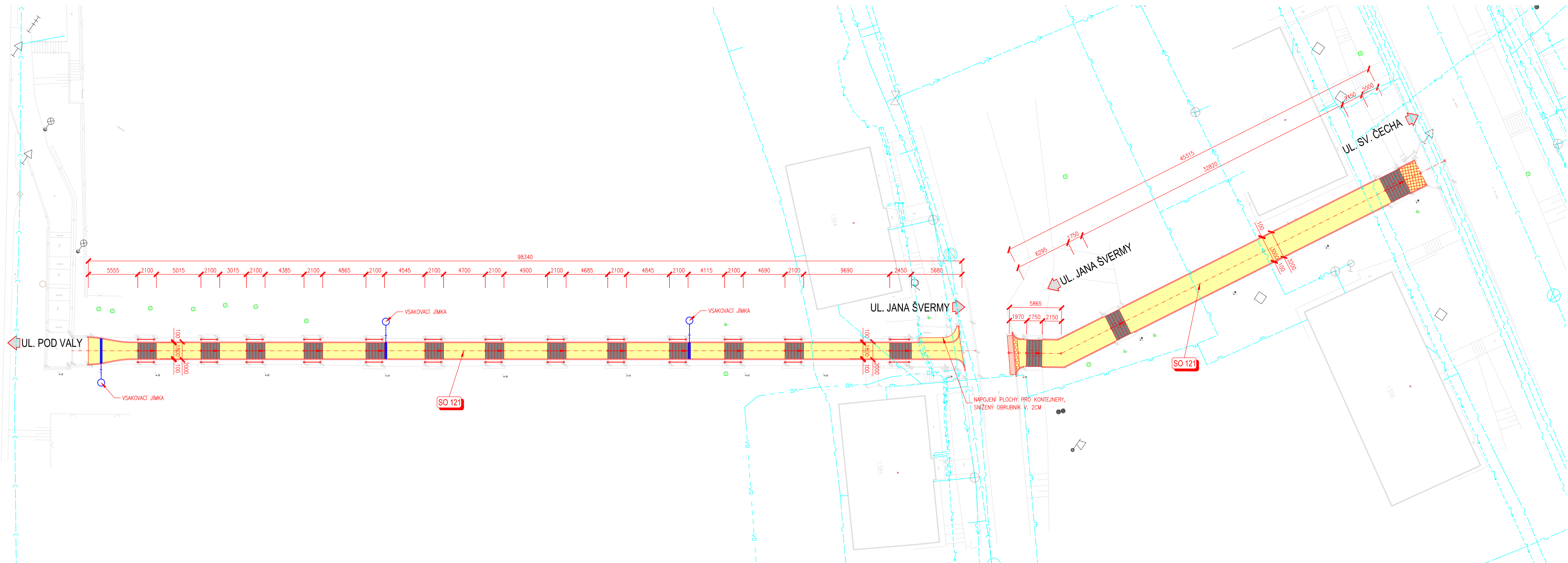
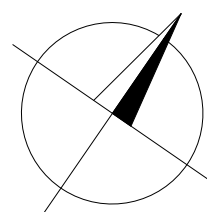


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:250



LEGENDA :

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY TL. 500mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm, RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60mm
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁV. ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ SCHODY

STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEDENÍ NN (EON)
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYN RWE

NOVÉ INŽ.SÍTĚ:

- KANALIZACE

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 121 SCHODIŠTE
- MĚSTO UB

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

B

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP		
VYPRACOVAL	ING. HOLBA TOMÁŠ		
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	ZLÍNSKÝ, UHERSKÝ BROD		
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO UHERSKÝ BROD		
NÁZE V AKCE:	KOMUNIKAČNÍ PROPOJ ULIC POD VALY, JANA ŠVERMY A SVATOPLUKA ČECHA, UHERSKÝ BROD	DATUM	05/2014
NÁZE V OBJEKTU:	SOUHRNNĚ ŘEŠENÍ STAVBY	FORMÁT	5x44
		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	DSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO	140058
NÁZE V VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			02