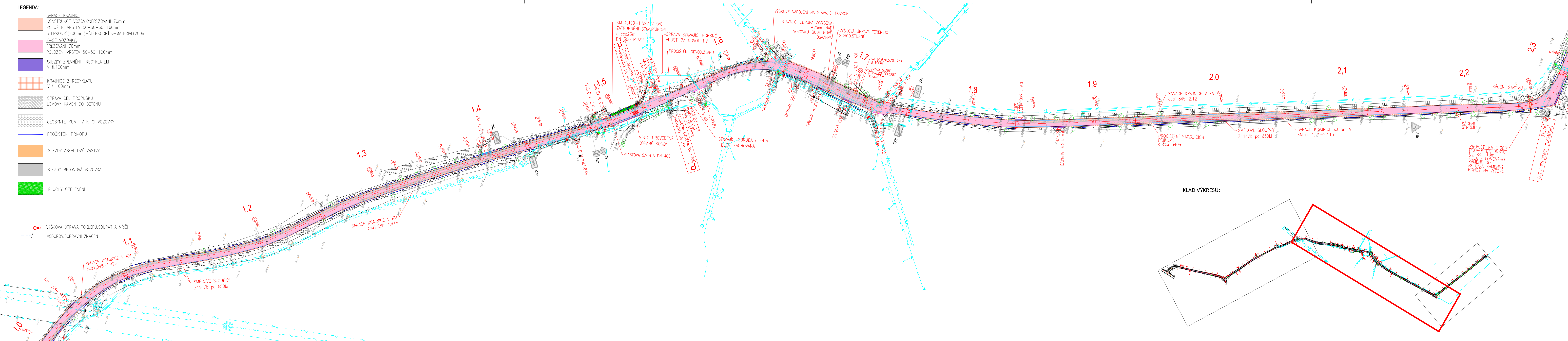


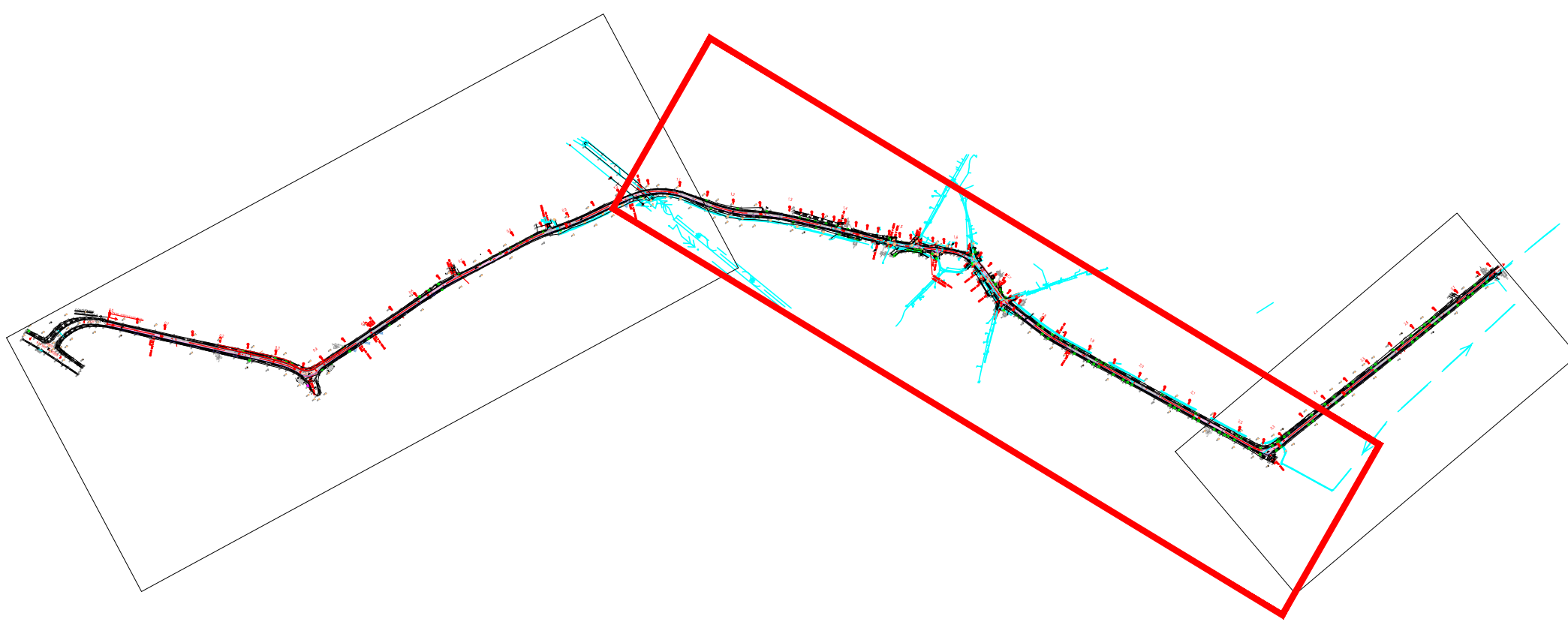
LEGENDA:

- SANACE KRAJNIC:
KONSTRUKCE VOZOVKY:FRÉZOVÁNÍ 70mm
POLOŽENÍ VRSTEV 50+50+60=160mm
ŠTĚRKODRT(200mm)+ŠTĚRKODRT:R-MATERIÁL(200mm)
- K-CE VOZOVKY:
FRÉZOVÁNÍ 70mm
POLOŽENÍ VRSTEV 50+50=100mm
- SJEZDY ZPEVNĚNÍ RECYKLÁTEM
V tl.100mm
- KRAJNICE Z RECYKLÁTU
V tl.100mm
- OPRAVA ČEL PROPUSKU
LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU
- GEOSYNTETIKUM V K-CE VOZOVKY
- PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU
- SJEZDY ASFALTOVÉ VRSTVY
- SJEZDY BETONOVÁ VOZOVKA
- PLOCHY OZELENĚNÍ

- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ,ŠOUPAT A MŘÍŽÍ
- - - VODOROV.DOPRAVNÍ ZNAČEN



KLAD VÝKRESŮ:



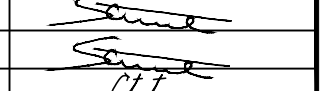

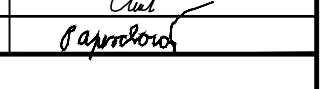
STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ:

- CETIN – Metalické
CETIN – Nadzemní síť
CETIN – Optické
CETIN – Neprovázané síťe
- EON – VN – nadzemní
EON – NN – nadzemní
EON – NN – podzemní
- RWE – plynovod VTL
RWE – plynovod STL
- VAS – kanalizace nerozlišená
VAS – el. vedení
VAS – vodovod

ZMĚNA VÝKRESU:

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

C-SO 101

SOUBORNÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN STANĚK			
VYPRACOVAL	ING. BĚLA ČTVRTKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
Kraj, MÚU, ObÚ	KRAJ VYSOČINA, JIHLAVA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.			
NÁZEV AKCE:		III/4051 kříž. II/405 - PUKLICE		
NÁZEV OBJEKTU:		OPRAVA SILNICE III/4051		
NÁZEV VÝKRESU:		SITUACE km1,100 - 2,200		
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU		
		02.2		