



LEGENDA:

KONSTRUKCE VOZOVKY:  
FREŽOVÁNÍ V TL100mm  
RECYKLACE ZA STUŽENÁ V TL200mm  
POLOŽENÍ ASF.VRSTEV 50+50=100mm  
PROVÁZÁNÍ ASF.VRSTEV  
FREŽOVÁNÍ 50mm  
POLOŽENÍ ASF.VRSTEV 50mm  
GEOSYNTETIKUM V K-CI VOZOVKY  
PLOCHY OZELENĚNÍ  
PLOCHY Z RECYKLÁTU  
STÁVAJÍCÍ PLOCHY CHODNÍKŮ –  
BETONOVÁ DLAŽBA  
PŘEDLAŽENÍ ŽULOVÉ KOSTKY  
DOPLNĚNÍ DLAŽBY-ŽULOVÉ KOSTKY  
NOVÁ ULIČNÍ VPUST VČ.PŘÍPOJKY  
VÝŠKOVÝ ÚPRAVA POKLOPŮ,ŠOUPAT  
A MŘÍŽI  
VODOROV.DOPRAVNÍ  
ZNAČENÍ  
E13 NOVÉ VÝSLE  
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ:  
ČETIN – Metalické  
ČETIN – Nadzemní síť  
ČETIN – Optické  
ČETIN – Neprazovaně síť  
EON – VN – nadzemní  
EON – NN – nadzemní  
EON – NN – podzemní  
RWE – plynovod VTL  
RWE – plynovod STL  
VAS – kanalizace nerozištěná  
VAS – el. vedení  
VAS – vodovod

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C-SO 101

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN STANĚK		
VYPRACOVAL	ING. BĚLA ČTVRTEKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRAJ VYSOČINA, JIHLAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.		
NÁZEV AKCE:	III/3531 VELKÝ BERANOV - průtah		
NÁZEV OBJEKTU:	SO 101 OPRAVA SILNICE III/3531		
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE		
DATUM	05/2017		
FORMÁT	A4 x 7		
MĚŘÍTKO	1:500		
STUPĚN	DSP+PDPS		
ZAK. ČÍSLO	160205		
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	02