



LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ	
SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
SO 02 VODOVODNÍ ŘÁD	
SO 03 KANALIZACE	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	
KANALIZACE JEDNOTNÁ	
SO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
SO 05 ROZVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE-EON	
SO 06 ROZVOD PLYNOVODU	
SO 07 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

HRANICE PARCEL
PARCELNÍ ČÍSLO
385,00 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ KÓTA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		LEGENDA SYMBOLŮ	
	PLYNOVOD STL		VODOVODNÍ ŠOUPĚ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ		HYDRANT
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ		HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
	VODOVOD		ODVODŇOVAČ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ		ZEMNÍ UZÁVĚR ŠZ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ		KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		ULIČNÍ VPUSŤ
	VYZNAČENÍ HRANICE STAVENIŠTĚ		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV				Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821 <div>JHL</div>	
PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :		
Ing. Arch. JOSEF MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ		
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		<div>DATUM</div> <div>PROSINEC 2019</div> <div>FORMÁT</div> <div>3A4 (A1)</div> <div>STUPEŇ</div> <div>RDS</div>	
INVESTOR : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
stavba :					
INFRASTRUKTURA TRÁVNÍKY II. ETAPA SO 06 ROZVOD PLYNOVODU					
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST					
obsah : SITUACE A VYTYČOVACÍ VÝKRES				měřítko : 1:500	číslo výkresu : 002