


LEGENDA :

- ZEMNÍ VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4
- STŘEŠNÍ VEDENÍ - DRÁT AlMgSi Ø8 mm
- EKV EVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE UVNITŘ ROZVADĚČE RM1

SVODY OD MĚŘÍCÍCH SVOREK K PÁSKU - DRÁT FeZn Ø10 mm  
S1 - S2 - SVODY (MĚŘÍCÍ SVORKA, KRYCÍ ÚHELNÍK, OZNAČENÍ SVODU)  
J1 - DRÁTOVÝ POMOCNÝ JÍMAČ v=50 cm

PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 02 - ATS - ČÁST ELEKTRO  
PS 03 - ATS - ČÁST ASŘ

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚD.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div><div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email:EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ</div></div>		
ING.KOŠTEL		ING.KOŠTEL		ING. ČIERNÝ L.		ING. ČIERNÝ L.		ING. KRČMÁŘ J.				
INVESTOR		Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje								ZAK.Č. 1565-51		
KRAJ		Plzeňský kraj			OBEC Sušice			ARCH. Č.				
AKCE		Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova								FORMÁT 2xA4		KOPIE
										DATUM 08/2018		
										STUPEŇ DPS		
										MĚŘITKO		
OBSAH		UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD								VÝKR. Č. 4		ČÁST D2