



LEGENDA:

	DRÁT AlMgSi 8mm NA PODPĚRÁCH
	JÍMAČ – 1m
	SVOD HROMOSVODU

POZNÁMKY:

- k jímacímu vedení budou připojeny veškerá kovová zařízení na střeše.
- prostupy na střechu musí být řádně utěsněny.
- jímací vedení na střeše bude vedeno vodičem AlMgSi 8mm přichycených na podpěrách.
- jímací vedení bude provedeno dle ČSN EN 62305.
- v místech VZT technologie a ostatních komponentů které vyčnívají nad úroveň střechy budou doplněny pomocné jímací tyče–nutno řešit v průběhu realizace!
- objekt je vybaven stávající zemnicí sítí která bude před zahájením realizace proměřena, v případě jejího nevyhovujícího stavu bude provedeno zemnění nové pomocí FeZn 30/4–uloženo do nového výkopu.
- přesnou pozici nového anténního stožáru určí zhotovitel na základě měření síly signálu. Stožár bude vybaven oddáleným jímačem.
- pomocné jímače vytvořeny z vodiče FeZn 8.

Výškový systém B.p.v. Souřadnicový systém S.JTSK			  ATELIER VOSTRACKÝ OHRAZENÍČKO 25, 370 06 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
KRESLIL	M. KUKAČKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	R. PELENKA	DOKUMENTACE	OPRAVA OBJEKTU
PROJEKTANT	M. KUKAČKA	TECH. KONTROLA	R. PELENKA	DATUM	09/2018
PARE	ZÁKAZNÍK SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY státní organizace, Purkyňova 1017/22, 301 00 Plzeň			POČET FORMÁTŮ	2xA4
				ZAK. ČÍSLO	
	STAVBA Záhoří ON – oprava výpravní budovy č.p. 19, pozemek p.č.st.18, k.ú. Svatonice			MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU 1	DÍLČÍ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
	VÝKRES PŮDORYS STŘECHY - JÍMACÍ SOUSTAVA				