



- ZEMNÍ ODPOR BY MĚL BÝT < 2 Ohm
- HROMOSVODNÉ VEDENÍ BUDE PROVEDENO VODIČEM AlMgSi Ø8, SVORKY SE POUŽIJÍ V FeZn PROVEDENÍ
- POMOCNÝ JÍMAČ BUDE PŘESAHOVAT O 500mm OKRAJ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ SVOD BUDE NAD STŘECHOU PŘÍSTAVBY PŘERUŠEN A BUDE NA NĚJ NAPOJENO NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ A NOVÝ SVOD

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL		ZPRACOVATEL DÍLU: Ing. Pavel Rus Křížlice 37 514 01 Jestřabí v Krkonoších Tel: 606 519 073 E-mail: pavelrus@volny.cz
ING. PETR KOŠTÁL	ING. PAVEL RUS	ING. PAVEL RUS		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
			DATUM : 4/2018	
AKCE :				ZAKÁZKA č. :
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 113				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBYÍ
Velké Svatoňovice - Markoušovice, na st.p.č. 124/1, k.ú. Markoušovice				FORMÁT : 2xA4
DÍL PROJEKTU: ELEKTOROROZVODY				MĚŘÍTKO : 1:100
NÁZEV VÝKRESU :				VÝKRES č.: EL.4
HROMOSVOD				