



uzemnění bude provedeno páskem FeZn 30x4 mm, bude uložen do výkopu provedeného v rámci zateplení budovy  
vývody E01, E02 a E03 budou zavedeny do budovy pro hlavní ochranné pospojování  
vývody číslované E11 a dále jsou určeny pro napojení jímací soustavy hromosvodu  
svody budou provedeny na podpěrách na povrchu  
detailní popis viz technická zpráva

ODP. PROJEKTANT Ing. Martin Říha		VYPRACOVAL Ing. Martin Říha		KRESLIL Ing. Martin Říha		KONTROLOVAL		K-pro, spol. s r.o. Červená Třebešná 17 508 01 Hořice v Podkrkonoší tel. 603 485435 IČO 48150525			
ELEKTROINSTALACE											
ODP. PROJEKTANT Ing. Milan Pour		VYPRACOVAL Ing. Milan Pour		KRESLIL Ing. David Pour		ARCHITEKT: Ing.arch. Milan Pour		Ing. Milan Pour Haklova 1317 508 01 Hořice v Podkrkonoší tel. 605 531 718 IČO 16742613			
KRAJ		Královohradecký		OBEC		Hořice					
INVESTOR		Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675									
HOŘICE - Husova č.p. 675 Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠKS Hořice								ZAK. ČÍSLO		005-2016	
								ARCHIVNÍ Č.			
								FORMÁT		2x A4	
								DATUM		01/2019	
1. np - uzemnění								STUPEŇ DPS		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D.1.4.1.b.1	