


BLESKOSVOD OPRAVOVÁN DLE ČSN 34 1390

Materiál stavby :	panelové zdivo
Střešní krytina:	folie PVC
Hrom.soustava:	mřížová s jímáči, konstrukce rámu použita jako svodič
Svodové vodiče:	AlMgSi 8
Počet jímáčů:	4 nástavce na anténím stožáru / 2 m
Svody ke ZS:	stávající FeZn lano 35
Zemnič:	stávající, okružní pásek FeZn30x4
Zkušební svorky:	13 (na vybraném objektu)

Oplechování atik a ocelové okapy, nejsou vedeny jako svodiče a musí být spojeny s hromosvodovou soustavou

Bleskosvod je vybudován dle ČSN 34 1390. V rámci opravy střešní krytiny, bude jeho nadzemní část demontována a nahrazena novým materiálem AlMgSi. Rozsah vedení zůstane dle původního provedení. Zemní část bleskosvodu včetně svodů od střešky ke zkušebním svorkám zůstane zachována beze změn.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra	<div></div> <p><i>pridos</i></p> <p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridoss@cmail.cz</p>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Universita Hradec Králové, Váta Nejedlého 573, Hradec Králové		
KRAJ, MÍSTO	Královéhradecký, Hradec Králové, k.ú. Nový Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	02/2019
UHK PALACHOVY KOLEJE, č.p. 1129 - 1135 a 1289 ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE - I. ETAPA		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 100
VÝKRES:		1E021	
" A " - REKONSTRUKCE STŘECHY DISPOZICE BLESKOSVODU - BOČNÍ POHLED			