

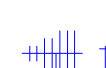


+1,5 nad střechou

 VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ

 stávající svod vč. zkušební svorky
svody zůstávají stávající

 TYPOVÝ ANTÉNNÍ STORÁŘ S NADSTAVBOU
JÍMAČE BLESKOSVODU

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 střechy ke zkušebním svorkám zůstane zachována beze změn.

- Materiál stavby : panelové zdivo
Střešní krytina: asfaltová lepenka
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)

Případné oplechování střechy a ocelové okapy, nejsou vedeny jako svodiče a musí být spojeny se hromosvodovou soustavou

BLESKOSVOD OPRAVOVÁN DLE ČSN 34 1390

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš
INVESTOR	Universita Hradec Králové, Vítá 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
VÝKRES:	MĚŘÍTKO	1 : 100

"A" - REKONSTRUKCE STŘECHY
DISPOZICE BLESKOSVODU


Na Potoce 648, Hradec Králové 11
tel. fax: +95539037, IČO: 132 07 245
e-mail: pridoss@cmail.cz

1E020