



FA ①

V místech dvou stávajících svodůbleskosvodu dochází k zateplení fasády objektu.
Stávající svodybleskosvodu od střechy k uzemnění v délce cca 18m budou demontovány.
Zachovány zůstanou vývody z uzemnění.
Po zateplení fasády budou osazeny nové svody tvořené drátem FeZn pr.8 na podpěrách do zateplovacích fasád. Připojení na stávající jímací soustavu bude provedeno svorkami SS a ke svodu bude připojen okap pomocí svorky SO.
Připojení nového svodu na stávající vývod uzemnění bude provedeno přes novou zkušební svorku SZ.
K dolní části svodu bude připojena okapová trouba pomocí svorky ST.

Stávající svítidlo bude demontováno. Do zateplovací fasády bude osazena krabice v krytí IP54 (pod svítidlo), ze které bude nově připojeno stávající svítidlo.

Stávající čidlo venkovní teploty bude demontováno. Nové čidlo teploty (dodávka ÚT) bude připojeno na stávající kabel.

Vypracoval ING.ŠAFÁŘ	:	Zodp.projektant ING.ŠAFÁŘ	:	Hlavní projektant ING.TEPLÝ
Země ČR	:	Obec ČESKÁ KAMENICE		
Investor MĚSTO ČESKÁ KAMENICE				
Akce ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.M A GYMNÁZIA PALACKÉHO 535				
Objekt SO 01 – ZŠ A GYMNÁZIUM T.G.M. PALACKÉHO 535				
Obsah D.1.1.4.3 ELEKTROINSTALACE A MAR				
PŮDORYS OBJEKTU - EL.ROZVODY				
Stupeň DPS		Datum 12/2020		
Zak.číslo 6011/20		Měřítko Přiložka:		
1:100		D.1.1.4.3.4		

Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto
Tel:465424472 Fax:465424171
www.bkn.cz bkn@bkn.cz