

ANTENNÍ STOŽÁR



DETAILNÍ POHLED Z ULICE

ANTENNÍ STOŽÁR




CELKOVÝ POHLED Z ULICE

POPIS:
ANTENNÍ STOŽÁR BUDE SLOUŽIT PRO POTŘEBY VÝUKY BEZDRÁTOVÝCH TECHNOLOGIÍ. BUDOU NA NĚM KOTEVNY ANTENY A JINÉ VYBAVENÍ POTŘEBENÉ K VÝUCE.
STOŽÁR BUDE KOTVENÝ DO NOVÉHO PASOVÉHO OKNA (REPLIKA PŮVODNÍCH), PŮVODNÍ OKNA VIZ FOTO VÝŠE.
STOŽÁR JE TVOŘEN OCELOVOU POZINKOVANOU TRUBKOU O PRŮMĚRU 42 MM. DVA PEVNÉ ÚCHYTÝ VE SPODNÍ ČÁSTI STOŽÁRU, KAŽDÝ ÚCHYT MÁ DVA KOTEVNÍ PRO KOTVENÍ DO SVISLÉ KONSTRUKCE PASOVÉHO OKNA. KONSTRUKCE BUDE CELÁ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ, BEZ FINALNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.
PÁSOVÉ OKNO BUDE VYBAVENO PROSTUPEM PRO KABELY K ANTENÁM.



STOŽÁR

Investor:		Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840		Zpracovatel:					
Místo stavby:		Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz					
Vedoucí projektu:		Ing. Jan Dinga		Datum:		08/2021			
Zodp. projektant:		Ing. Radek Dědina		Stupeň PD:		DSP, DPS			
Vypracoval:		Tomáš Ondráček		Část:		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
Akce:		Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno				Paré:		Formát: A3	
Obsah:						Měřítko:		-	
						Číslo výkresu		D.1.1.16	