

STŘECHA - BLESKOSVOD TYPU E.S.E. - 1:100

JÍMAČ PULSAR P18 - HELITA


POLOMĚR OCHRANNÉHO PÁSMU V ÚROVNI 4 M OD HROTU DOLŮ

Ro = 32 m/ PRO 2. OCHRANNÝ STUPEŇ

POLOMĚR OCHRANNÉHO PÁSMU V ÚROVNI 5 M OD HROTU DOLŮ

Ro = 41 m/ PRO 2. OCHRANNÝ STUPEŇ

HROT PULSARU OSADIT MIN. 3 m NAD ÚROVEŇ ATIKY

BLESKOSVOD TYPU ESE			±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.N.P.	
Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar		 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. <small>Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz</small>	
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Ehl			
Vypracoval	Ing. Josef Ehl			
Investor : Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie Pražská 931, 547 01 Náchod		Číslo zakázky: 29/2018-VOS	Stupeň PD :	DPS
Akce : Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě na st. p. č. 1998/2 a 888			Datum :	03 / 2019
			Měřítko :	1 : 100
			Formát :	
Název : STŘECHA - BLESKOSVOD TYPU ESE			Revize :	A
			Část : D.1.4d	Číslo výkresu : HR.03