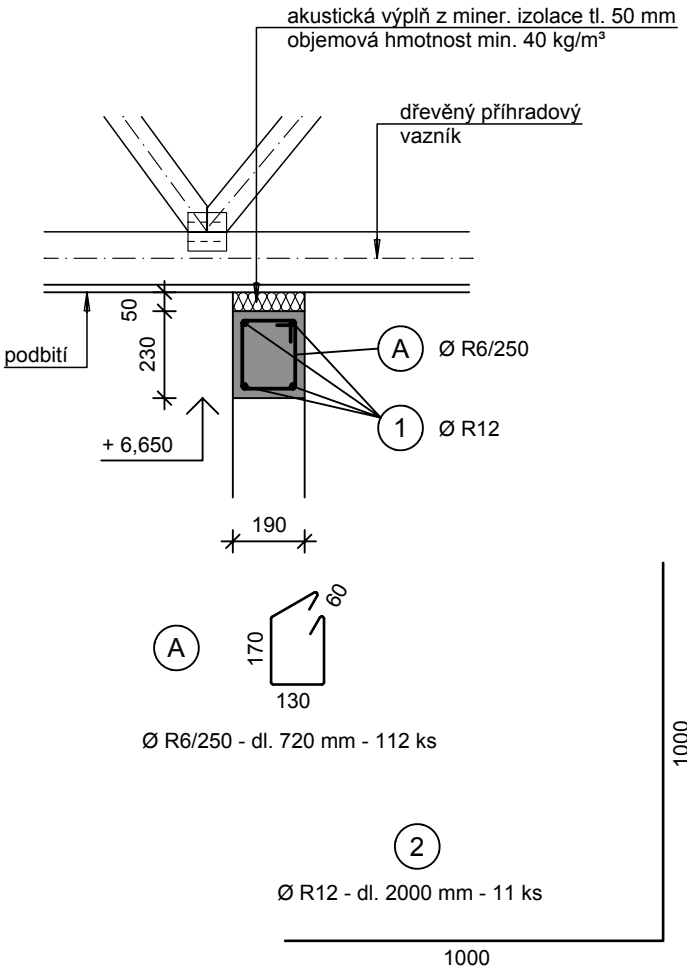


LEGENDA

- Ztužující věnec - viz. "Stavebě-konstrukční řešení"
- Ztužující věnec nad příčkami tl. 190 mm

VĚNEC V1 - dl. 27,8 m  
M 1:20



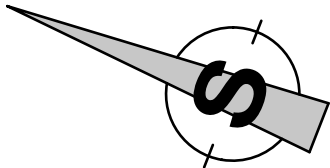
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN. PRVKU	PROFIL	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	Výztuž Ø R12 mm	6,00	19	114,00	0,888	101,23
2	Výztuž Ø R12 mm	2,00	11	22,00	0,888	19,54
A	Třmínek Ø R6 mm	0,72	112	80,64	0,222	17,90
Hmotnost celkem						138,7

\* Výztuž ve výkazu je uvedena dle přesných geometrických rozměrů bez započítání průřezu a ztrátého !

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ STROUPACÍHO POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD ZDRAVOTECHNIKY !!!

BETON: C 25/30 XC1  
OCEL VÝZTUŽE: B 500B (10 505(R))  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE (Cnom) : 25 mm



± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKOPEK	VYPRACOVAL ING. M. ŠKOPEK	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div>PK Adamec, s.r.o.</div> KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456					
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD										
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	6 x A4				
STAVBA:	<b>Průmyslová střední škola Letohrad</b> <b>- výstavba dílen a odborných učeben</b> <b>SO 01 - Nová budova</b>				DATUM	04/2017				
					ÚČEL	PDPS				
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006				
					ARCH. ČÍSLO					
OBSAH VÝKRESU:	ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC NAD PŘÍČKAMI V 2.NP				MĚŘÍTKO: <b>1 : 50</b>	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.1.2.15</b>				