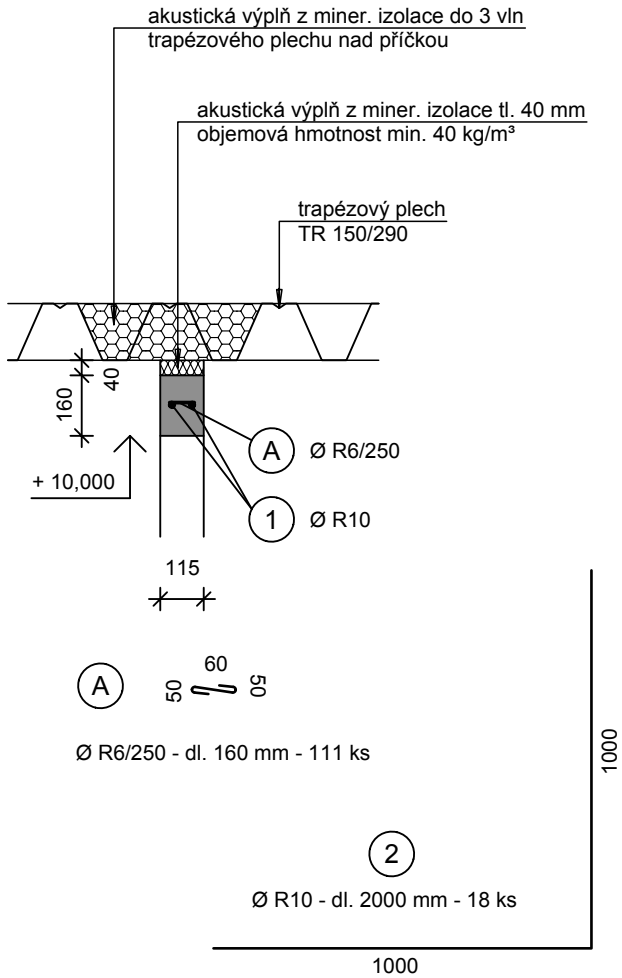


- LEGENDA**
- Ztužující věnec - viz. "Stavebě-konstrukční řešení"
 - Ztužující věnec nad příčkami tl. 115 mm

VĚNEC V2 - dl. 27,7 m
M 1:20



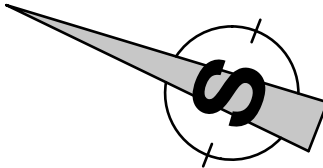
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN. PRVKU	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	Výztuž Ø R10 mm	6,00	10	60,00	0,617	37,02
2	Výztuž Ø R10 mm	2,00	18	36,00	0,617	22,21
A	Třmínek Ø R6 mm	0,16	111	17,76	0,222	3,95
Hmotnost celkem						63,2

* Výztuž ve výkazu je uvedena dle přesných geometrických rozměrů bez započítání prořezu a ztratiného !

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ STROUPACÍHO POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD ZDRAVOTECHNIKY !!!

BETON: C 25/30 XC1
OCEL VÝZTUŽE: B 500B (10 505(R))
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE (C_{nom}) : 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	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD	INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	STAVBA: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova	OBSAH VÝKRESU: ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC NAD PŘÍČKAMI V 3.NP	Č. VÝKRESU: 1 : 50	
FORMÁT 6 x A4	DATUM 04/2017	ÚČEL PDPS	ČÍSLO ZAKÁZKY PK-16-1006	ARCH. ČÍSLO	