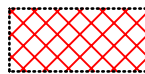


LEGENDA

 Akustická výplň (klíny) z minerální izolace do vln trapézového plechu TR 150/290 mm

VÝKAZ MATERIÁLU


PRVEK	DÉLKA CELKEM [m]	OBJEM [m³/m]	OBJEM CELKEM [m³]
Klíny z MV do vln 150/290 mm	84,0	0,0196	1,65 m³

POZNÁMKY:

Nad zděnými příčkami bude do 3 vln trapézového plechu vložena akustická výplň z minerální vlny.
Mezi trapézový plech a ztužující věnec příček vložit minerální izolaci tl. 40 mm (objemová hmotnost min. 40 kg/m³).

STÁVAJÍCÍ BUDOVA
SO 02 - BUDOVA UČEBEN

± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT 	VYPRACOVAL ING. M. ŠKOPEK	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div></div> <div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>	
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD						
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					FORMÁT2 x A4	
STAVBA: <div>Průmyslová střední škola Letohrad</div> <div>- výstavba dílen a odborných učeben</div> <div>SO 01 - Nová budova</div>					DATUM04/2017	
					ÚČELPDPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKYPK-16-1006	
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: TRAPÉZOVÝ PLECH NAD 3.NP - VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE					MĚŘÍTKO: 1 : 100	Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.14