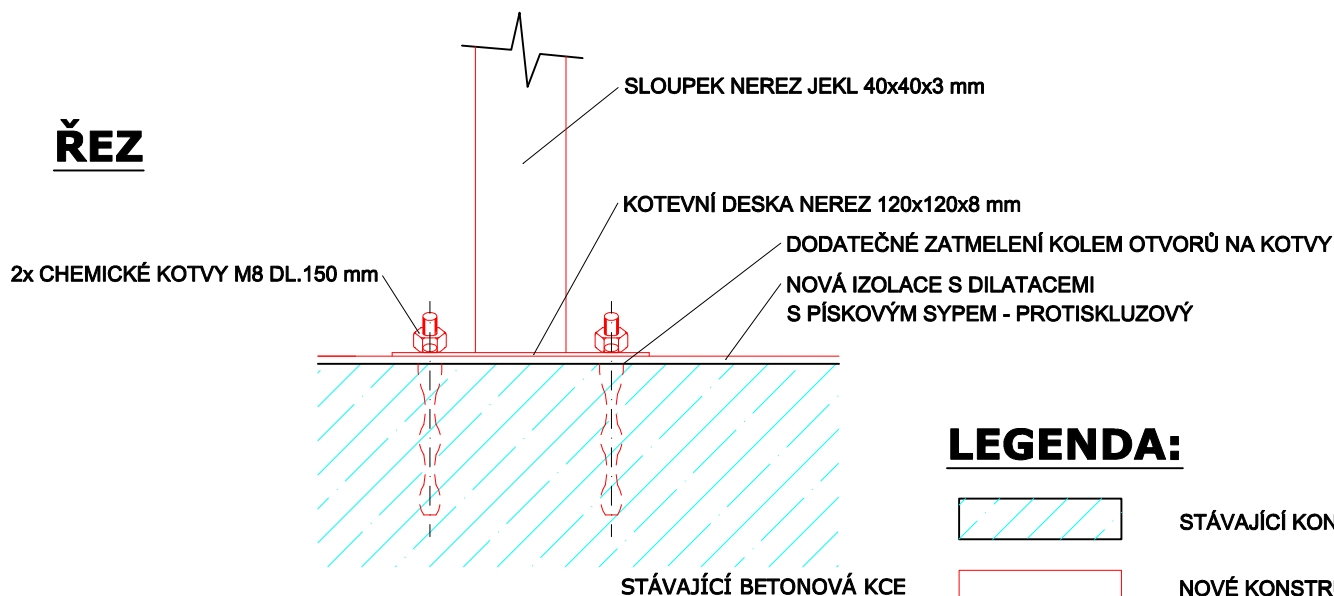


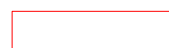
ŘEZ



LEGENDA:

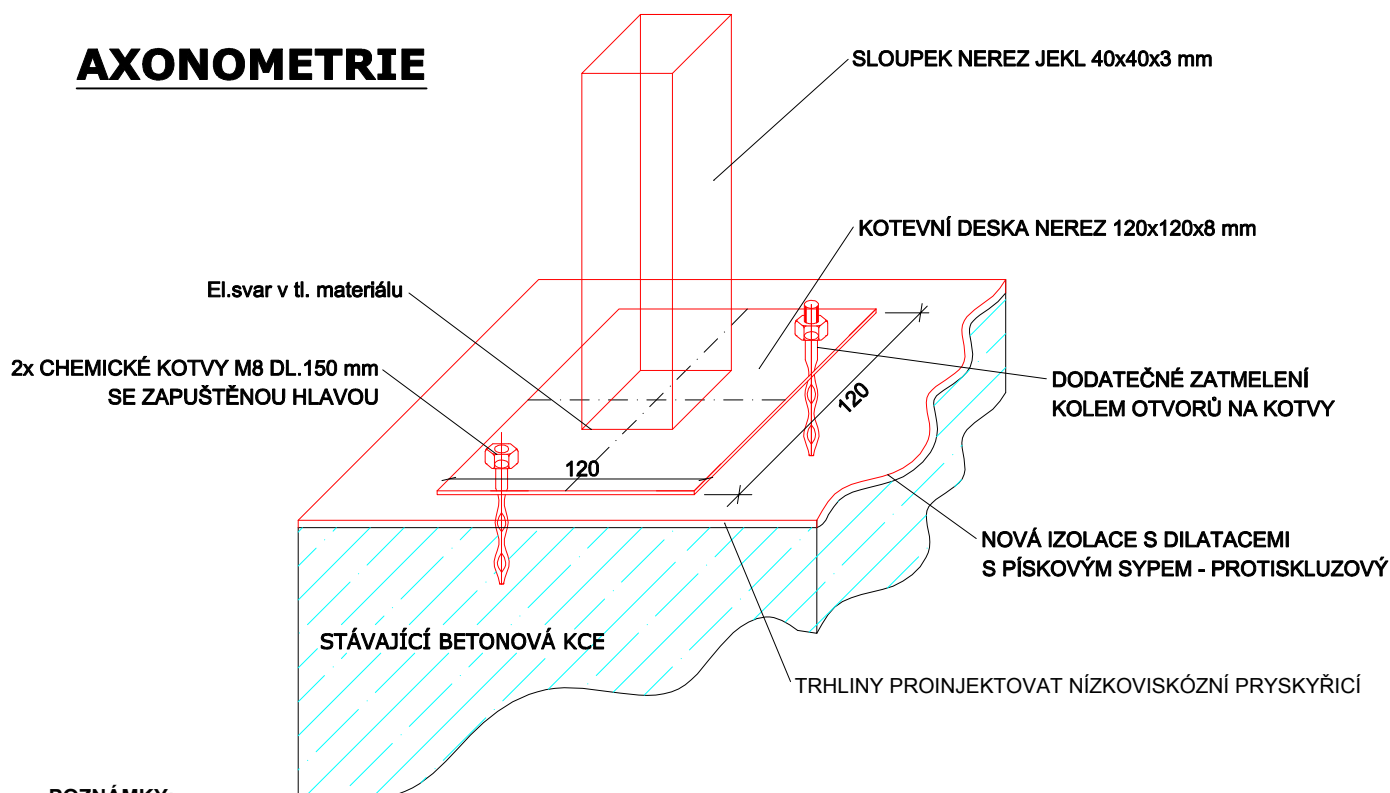


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE

AXONOMETRIE



POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!

VAK projekt s.r.o.

B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT ING. PUDIL JIŘÍ	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KRESLIL ING. JAN BROŽ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ	MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]	INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5	NÁZEV AKCE VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU	OBSAH VÝKRESU DETAIL KOTVENÍ NOVÝCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ	DATUM PROJEKTU 12/2018	FORMÁT VÝKRESU 1x A4	MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.19		