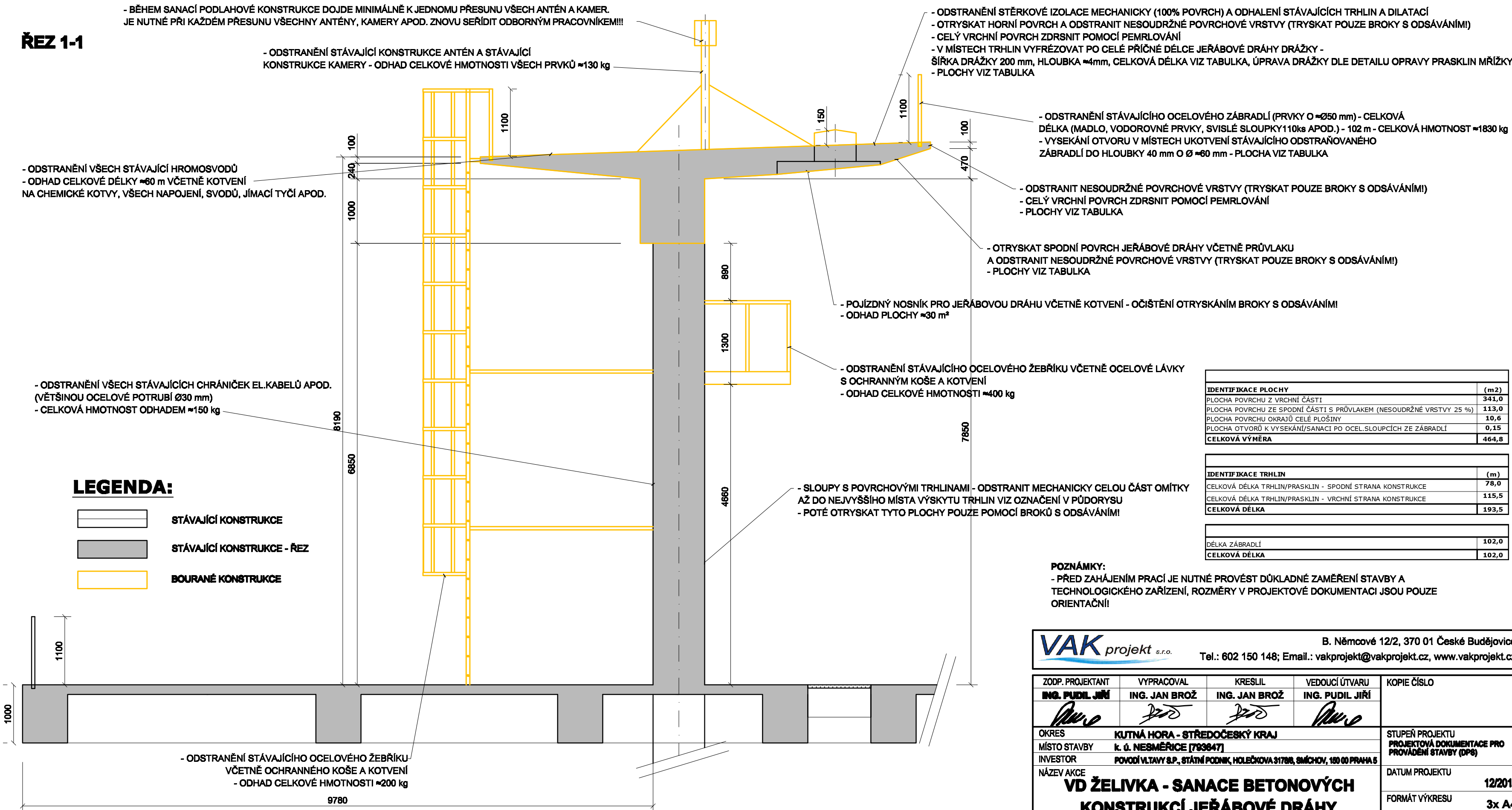


ŘEZ 1-1



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŘEZ
	BOURANÉ KONSTRUKCE

IDENTIFIKACE PLOCHY	(m ²)
PLOCHA POVRCHU Z VRCHNÍ ČÁSTI	341,0
PLOCHA POVRCHU ZE SPODNÍ ČÁSTI S PRŮVLAKEM (NESOUDRŽNÉ VRSTVY 25 %)	113,0
PLOCHA POVRCHU OKRAJŮ CELÉ PLOŠINY	10,6
PLOCHA OTVORŮ K VYSEKÁNÍ/SANACI PO OCEL.SLOUPCÍCH ZE ZÁBRADLÍ	0,15
CELKOVÁ VÝMĚRA	464,8

IDENTIFIKACE TRHLIN	(m)
CELKOVÁ DÉLKA TRHLIN/PRAKLIN - SPODNÍ STRANA KONSTRUKCE	78,0
CELKOVÁ DÉLKA TRHLIN/PRAKLIN - VRCHNÍ STRANA KONSTRUKCE	115,5
CELKOVÁ DÉLKA	193,5

DÉLKA ZÁBRADLÍ	(m)
DÉLKA ZÁBRADLÍ	102,0
CELKOVÁ DÉLKA	102,0

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	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. PUDIL JIŘÍ	KOPIE ČÍSLO
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ	MÍSTO STAVBY K. Ú. NESMĚŘICE (793647)	INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 31788, SMÍCHOV, 100 00 PRAHA 6	NÁZEV AKCE VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
DATUM PROJEKTU 12/2018				FORMÁT VÝKRESU 3x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH VÝKRESU BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ 1-1				Č. VÝKRESU D.1.6