



POZNAMKY K VÝKRESU:

VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY (PRAPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M;
0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOURADNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STÁVAJÍCÍ ÚRVNI PODLAHY VE
VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: POHLEDOVÉ ČLENĚNÍ JE PRO PŘEHLEDNOST ZJEDNODUŠENO.

POZN. 2: ČLENĚNÍ FASÁDY JE TVOŘENO VYSTUPLÝMI RELIEFEM VC OMITKY IMITUJÍCÍM KAMENNÝ OKLAD STEJNĚ
JAKO OKRASNÉ ŠAMBRÁNY KOLEM OKENNÍCH A DVERNÍCH OTVORŮ.

POZN. 3: VZHEDEM K ČLENITOSTI FASÁDY A RŮZNOSTI VÝŠEK OTVORŮ, VIZ. VÝKRESY PŮDORYSŮ, JSOU NA
VÝKRESE OZNAČENY POUZE VÝŠKOVÉ POMĚRY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ, VIKRŮ A STŘECHY

Všechná práva vyhrazena. Tento výkres je dílem vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.			
Investor: Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6			
Stupeň: DPS	Index:	Číslo paré:	
Architekt: Zedp. projektant:		Kšáňanová 64, 620 00 Brno	
ARCHITEKT Ing. arch. Jiří Čeněk, Ph.D., DřFA Jaromír Krupka		e-mail: info@tolza.cz	
Zakázka: Kounická 70 zateplení, Ivančice		Číslo zakázky: 681	
Kounická 70, Ivančice - p.č. 60/6		Datum: 11/2018	
Objekt: SO01 - stavební úpravy		Měřítko: 1:50	
Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení		Číslo výkresu:	
Pohled zadní - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1.12	