



POZNÁMKY K VÝKRESU:

VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM. VÝŠKOVÉ KÓTY (PRAPORECE A RÁMEČKY) JSOU V M; 0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUŘADNÝ SYSTÉM B.P.V.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ ÚRVI PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: STAVAJÍCÍ KRYTINA JE: VÝJMA VIKÝŘŮ, DVOUDRÁŽKOVÁ PÁLENÁ TAŠKA LOŽENÁ NA LAŤOVÁNÍ BEZ POUŠTĚNÉ HYDROIZOLACE. KRYTINA VIKÝŘŮ A ŠIKMINY NA SEVERNÍ STRANĚ PLECHOVÁ.

POZN. 2: SKLONY VALBOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY JSOU SHODNÉ A ODPOVÍDAJÍ PŘÍBLIŽNĚ 33°. STAVBA JE ODVODŇOVÁNA DO NASTŘESNÍCH ŽLABŮ, Z NICHŽ JE VODA ODVADĚNA SVÝSLÝM SVODNÝM POTRUBÍM VOLNĚ NA TĚŘEN OKOLO OBJEKTU A ZASAKOVÁNA NA DOTČENÉ PARCELE

Všechná práva vyhrazena. Tento výkres je dílem vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.			
Investor:	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6		
Stupeň:	DPS	Index:	
Architekt:	Zodp. projektant:	Číslo paré:	TOLZA, spol. s r. o.
ARCHITEKT	Ing. arch. Jiří Čeněk, Ph.D., DřFA, Jaromír Krupa	Vypracoval:	Kaštanova 64, 620 00 Brno
Zakázka:		e-mail:	info@tolza.cz
	Kounická 70 zateplení, Ivančice	Číslo zakázky:	681
	Kounická 70, Ivančice - p.č. 60/6		
Objekt:	SO01 - stavební úpravy	Datum:	11/2018
		Měřítko:	1:50
Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení			Číslo výkresu:
Pohled na střechu - STÁVAJÍCÍ STAV			D.1.1.07