



### POZNÁMKY

1. Koty jsou z půdorysného průmětu
2. Komínové těleso (6) bude nastaveno tak aby jeho ústí bylo 650mm nad hřebenem.
3. Detaily průstupů, odvětrání a ventilací budou vyřešeny po odkrytí střešní krytiny a lokálních sondách.
4. Finální počty prvků jako sněho zachytačů, průstupů a klempříských prvků bude v dokumentaci od dodavatele střešní krytiny.

- 1 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA 700\*900 mm
- 2 NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA 700\*1100 mm
- 3 NOVÝ REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU
- 4 HROMOSVOD
- 5 STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KOMÍNOVÉ TĚLESA
- 6 NASTAVOVANÉ KOMÍNOVÉ TĚLESO
- 7 SNĚHO ZACHYTÁVAČE
- 8 OKAPOVÝ SYSTÉM
- 9 SVOD
- 10 STŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE

VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ ČERVA	IČO: 038 069 10	<b>PROJEKTY A VIZUALIZACE</b> ING. JIŘÍ ČERVA BĚLÁ 87, TURNOV 511 01 jiricerva@seznam.cz +420 723 281 647	
ODP. PROJEKTANT:	ING. PAVEL KUBÍK	ČKAIT: 0008973		
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Pavel Kubík			
INVESTOR:	SVJ, U Školy 252 U Školy 252, Mašov, 51101 Turnov			
<b>Revitalizace bytového domu Mašov, U Školy 252</b> U Školy 252, Mašov, 51101 Turnov S01 - Bytový dům			FORMÁT	DIN A3
<b>D.1.1.8 STŘECHA</b>			ZOBRAZENÍ	Půdorys
			DATUM	07.07.2019
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50