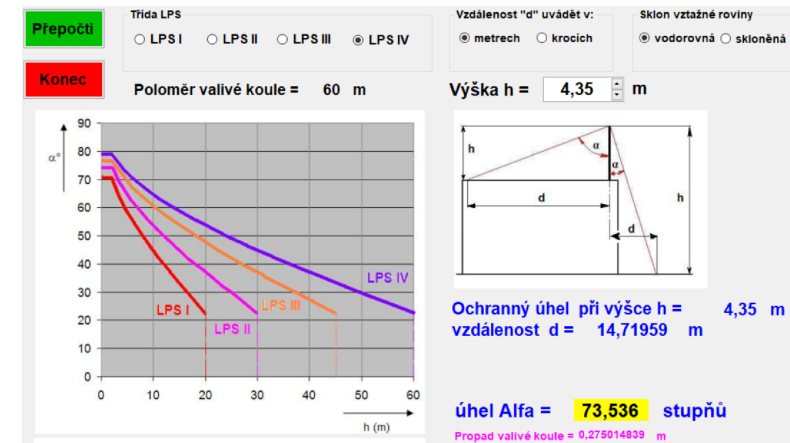
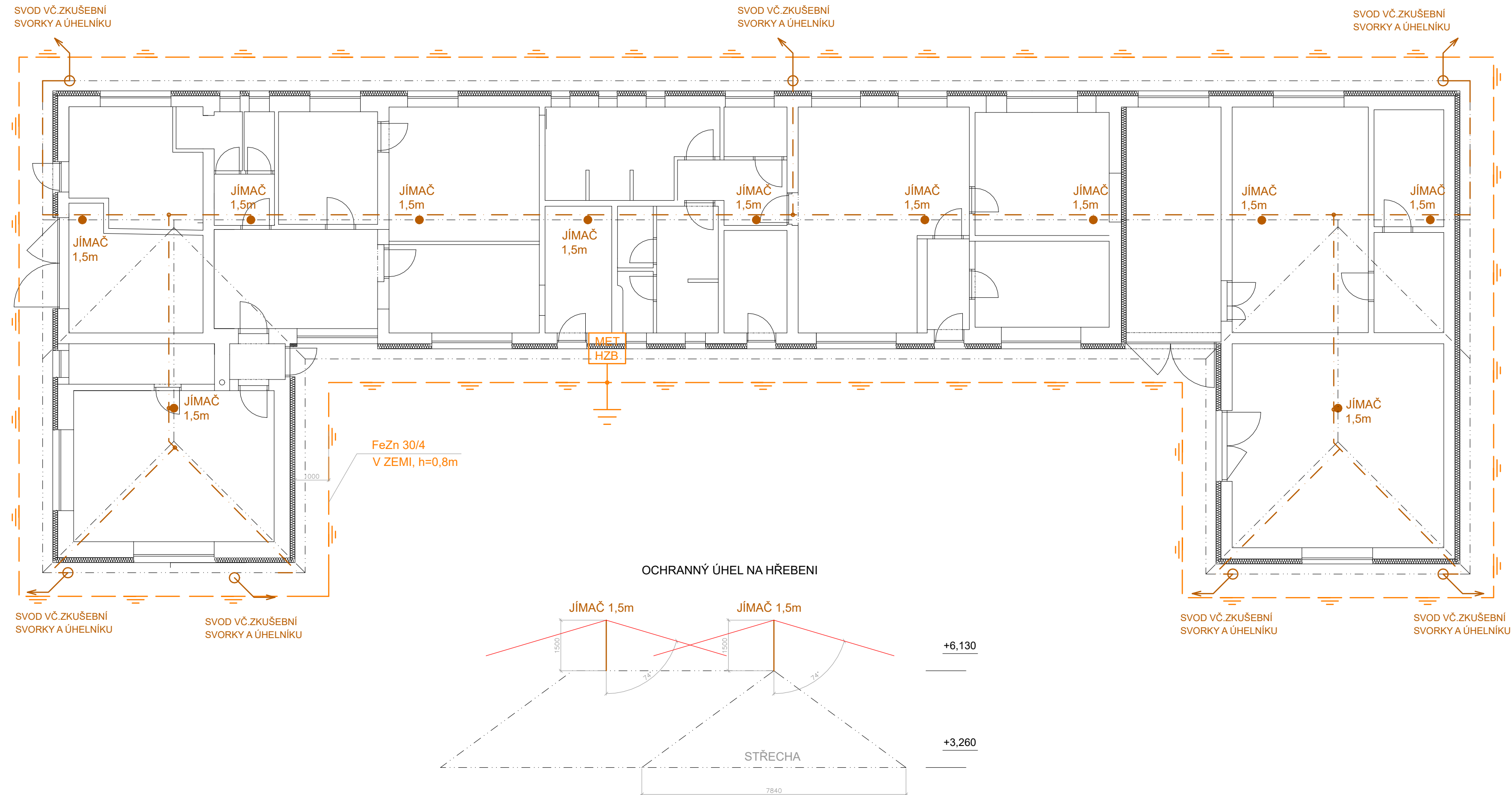


**PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV**  
**M 1:50**



Technical drawing of a roof structure showing a gable roof with a 71-degree pitch. The drawing includes dimensions for the roof height (4,370), the ridge height (1,500), the ridge width (7,840), and the roof slope (71°). The roof is labeled "JÍMAČ 1,5m" and "STŘECHA". The drawing is divided into two sections: a top section labeled "+6,130" and a bottom section labeled "+3,260".

POZN.:  
STÁVAJÍCÍ KOMÍNY BUDOU V RÁMCI STAVBY  
REKONSTRUKCE BUDOVY ZRUŠENY.



-  Pásek FeZn 30/4
-  Kulatina AlMgSi 8
-  JÍMAČ
-  SVOD
-  Hlavní zemníci bod



			Signal Projekt s.r.o.			TEL: +420 543 233 962 www.signalprojekt.cz	
Václavská 55, 639 00 Brno							
						ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.		DATUM		ZMĚNA			
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA				ZPRACOVATEL:	
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS		BC. RUDOLF MORAWITZ					
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. MARTIN VÁNSKÝ				28. ŘÍJNA 3388/111,	
KRESLIL, PSAL		ING. MARTIN VÁNSKÝ				702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
KONTROLOVAL		BC. RUDOLF MORAWITZ					
KRAJ		JIHOMORAVSKÝ		OBEC		HODONÍN	
INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO						STUPEŇ	
AKCE:						DSP,DPS	
<b>Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt</b>						DATUM	
						12.2020	
						MĚŘITKO	
						1:100	
						FORMÁT	
						4 x A4	
						ZAK. ČÍSLO	
						20040	
						ČÁST DOKUMENTACE	
						<b>D.2.3.1</b>	
						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA:							
SO 01-06-02 TRAŤOVÝ OKRSEK HODONÍN, ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD							
NÁZEV PŘÍLOHY:							
<b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>						<b>06</b>	