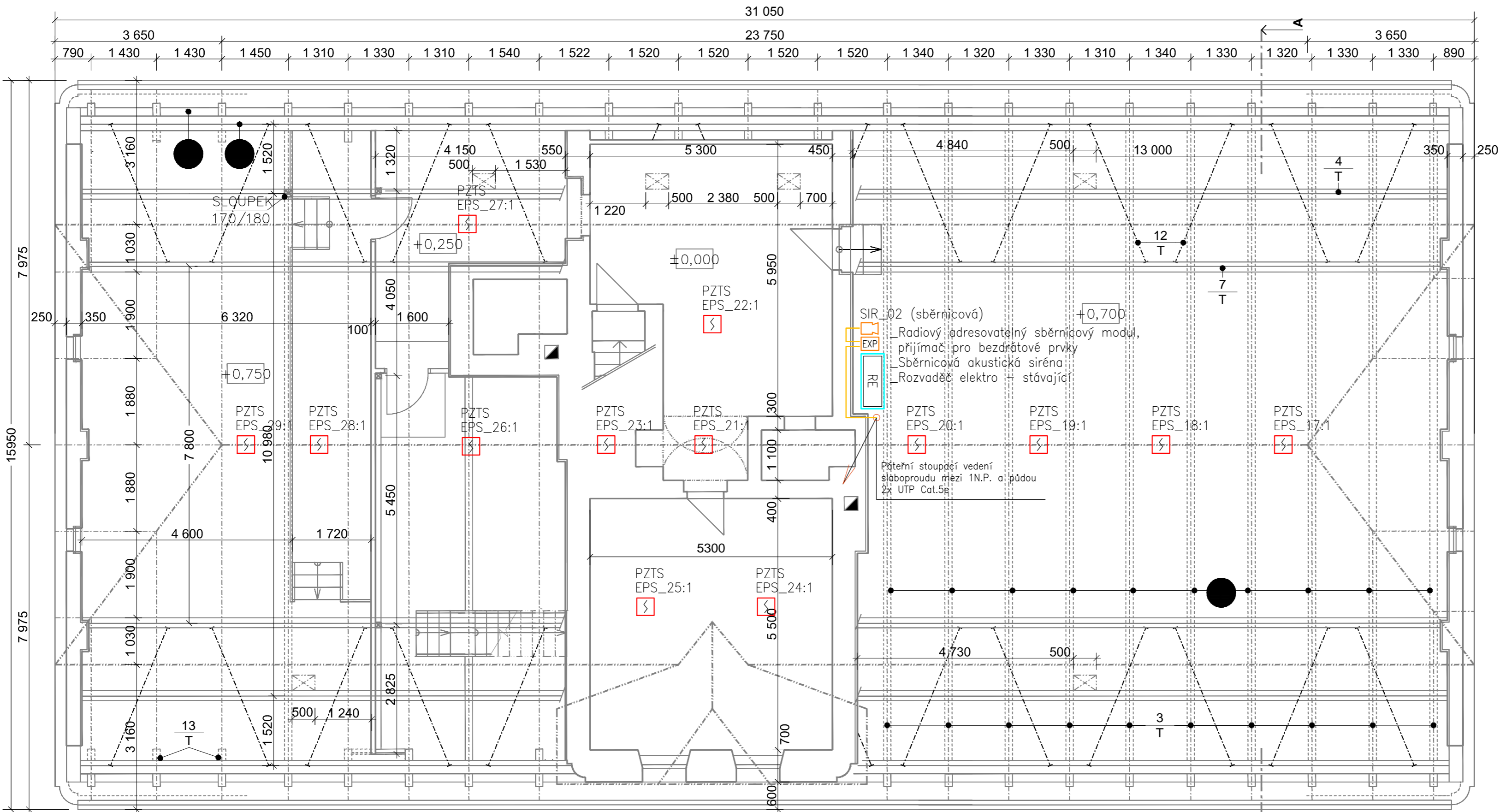


VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY
1/T	POZEDNICE	2x150/180 mm
2/T	POZEDNICE	270/170 mm
3/T	KROKEV	160/160 mm
4/T	VAZNICE	150/160 mm
5/T	VZPĚRA	170/300 mm
6/T	PÁSEK	160/200 mm
7/T	VAZNICE STŘEDOVÁ	150/160 mm
8/T	HAMBÁLEK	160/180 mm
9/T	ROZPĚRA	160/260 mm
10/T	KROKEV	160/160 mm
11/T	HAMBÁLEK	120/130 mm
12/T	ŠÍKMÁ VZPĚRA	130/130 mm
13/T	VAZNÝ TRÁM/ ČÁST VAZNÉHO TRÁMU	200/230 mm
14/T	POZEDNICE	110/110 mm



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE PLANNING SYMBOLS FOR BURGLAR ALARM SYSTEM			
DETEKTORY/DETECTORS:		OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE/CONTROL UNIT AND ALARM DEVICES:	
	PROSTOROVÝ DETEKTOR PIR SPACE DETECTOR PIR		RÍDÍČÍ CENTRÁLA EZS CONTROL UNIT
	DETEKTOR PIR – PLÁŠT DETEKTOR PIR – SHELL		OVLÁDACÍ LCD KLÁVESNICE CONTROL LCD KEYPAD
	DETEKTOR TRHÉNÍ SKLA AUDIO GLASS BREAK DETECTOR		EXPANDER EXPANDER
	MAGNETICKÝ KONTAKT STANDARD STANDARD MAGNETIC CONTACT		PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ MAIN JUNCTION BOX
	MAGNETICKÝ KONTAKT, HLINÍKOVÝ PROFIL MAGNETIC CONTACT, ALUMINIUM PROFILE		ZDROJ PŘÍDAVNÝ ZÁLOHOVANÝ POWER SUPPLY
	MAGNETICKÝ KONTAKT NA VRATA GATE MAGNETIC CONTACT	TYP KABELŮ/TYPE OF CABLES	
	ZÁMKOVÝ KONTAKT LOCK CONTACT		LINKA – SBĚRNICE LINE – LAN
	SÍŘENA VNITŘNÍ PIEZO SÍŘEN, INDOOR		SMYČKY DETEKTORŮ LOOP FROM DETECTORS
	SÍŘENA ZÁLOHOVANÁ VENKOVNÍ PIEZO SÍŘEN WITH AKU, OUTDOOR		NAPÁJENÍ 230V <sub>ac</sub> SUPPLY 230V <sub>ac</sub>
	SVORKOVÁ KRABICE JUNCTION BOX		
HLÁSIČE POŽÁRU/FIRE DETECTORS:			
	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU SMOKE DETECTOR		
	OPTICKO-KOUŘOVÝ A TEPELNÝ HLÁSIČ POŽÁRU SMOKE AND HEAT DETECTOR		
	TEPELNÝ HLÁSIČ POŽÁRU HEAT DETECTOR		
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU MANUAL CALL POINT		
Height of elements Výška prvků EZS			
SO 01	PIR	Siren	LCD Keypad
SO 02	2,4 m	3,1 m	1,5 m
SO 03	2,1 m	2,7 m	1,5 m
SO 04	2,1 m	2,9 m	1,5 m
SO 04	2,4 m	2,4 m	1,6 m

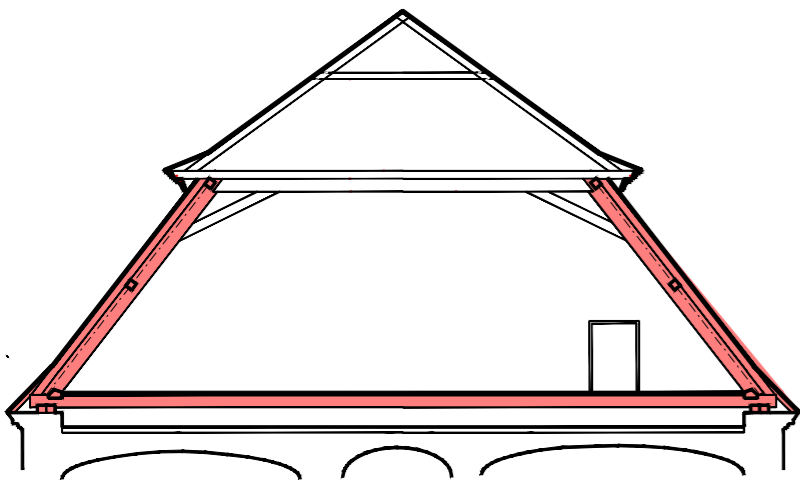


SCHÉMA ŘEŠENÉ ČÁSTI:

Poznámka:

- předmětem této dokumentace není detailní rozmístění slaboproudých prvků a zařízení PZTS v jednotlivých prostorách a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem střechy, provedením střešních konstrukcí, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru
- předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů SLP a EPS technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků
- při instalaci všech prvků doplňkové EPS je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice a provedení půdních prostor a profilu střechy, detektory je nutné rozmístit rovnoměrně a ve snaze v maximální míře respektovat doporučené místa instalace s ohledem na provedení stávajících nosných konstrukcí střechy. V rámci jednotlivých místností, které mají standardní stropy (1N.P.) budou hlásiče instalovány převážně uprostřed místností a mimo klenby (tzn. do rovných stropních částí)
- v rámci EPS se jedná o doplňkovou detekci, která není požadována v rámci zpracovaného PBR a normativními požadavky ve smyslu ČSN EN 342710 (a norem návazných), jedná se o požadavek investora v rámci nadstandardního zabezpečení památkově chráněného objektu detekci požáru a kouře s přenosem pomocí GSM modulu na zvolené mobilní telefony a dále pomocí místní signalizace vnitřními akustickými sirénami
- Z důvodů památkově chráněného objektu, provedení masivních zdí a nemožnosti provádět jakékoliv instalace metalických kabeláží pro propojení jednotlivých prvků PZTS bude celý systém řešen v bezdrátovém provedení, mezi 1N.P. a 2N.P. bude instalován 2x datový kabel pro napojení sběrnice sirén a radiového modulu pro zesílení komunikace mezi jednotlivými prvky – přesné zaměření a diagnostika signálu bude provedeno při realizaci díla.
- Přívod 230V pro ústřednu PZTS bude ze stávajícího rozvaděče elektro, který je instalován hned vedle místa instalace ústředny PZTS.
- Stavební úpravy budou prováděny pouze v rámci 2N.P., kde bude provedena kompletní výměna střešní krytiny, prostory 1N.P. zůstanou stávající a stavebně nedotčené.

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:		
Lubomír Javorek	Lubomír Javorek		
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS
MÍSTO STAVBY: k. ú. Chlebovice [651150], parc. č. 484		DATUM	DUBEN 2020
NÁZEV AKCE: DŮM VČELAŘŮ CHLEBOVICE - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY- POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKOVÉ	VZ-IO-2020-0030
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS KROVU ČÁST I-STÁVAJÍCÍ STAV E. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.4.5_02