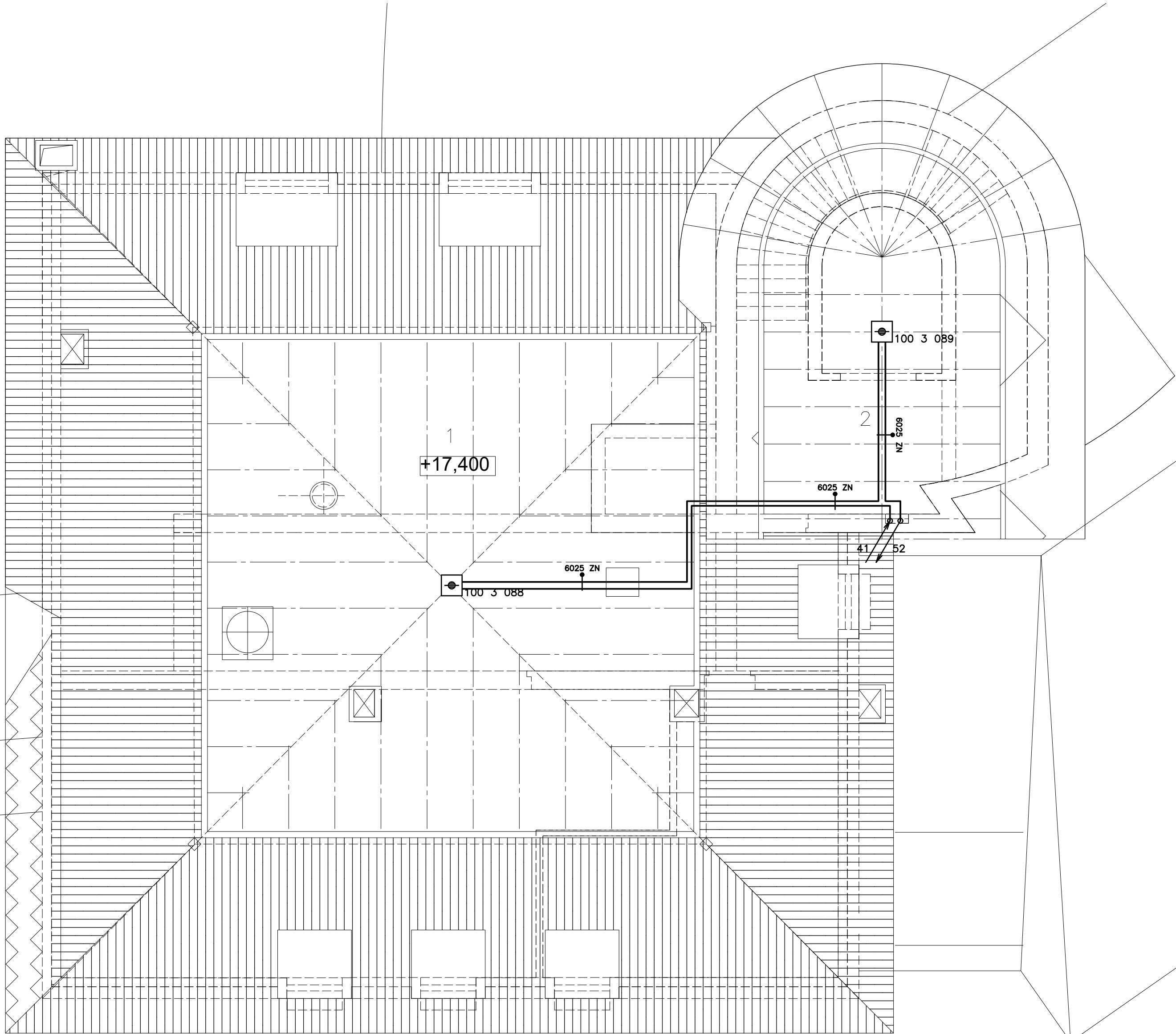
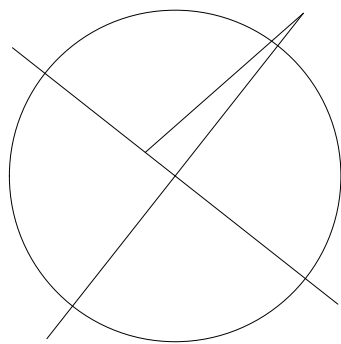


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1	PŮDA	113,00
2	PŮDA	49,50



POZNÁMKA

- OVLÁDÁNÍ A MONITORING NÁVAZNÝCH POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ S PROFESÍ EPS PŘED A V PRŮBĚHU REALIZACE
- POZICE HLÁSIČŮ UZPŮSOBIT DLE DISPOZICE STROPŮ A PODHLEDŮ, HLÁSIČE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A NOREM, ZEJMÉNA ČSN 34 2710 A SOUBORŮ NOREM ČSN EN 54.
- V DOBĚ PROJEKCE A MAPOVÁNÍ OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PROVĚŘIT VŠECHNY PROSTORY. V PŘÍPADĚ, ŽE ZHOTOVITEL V PRŮBĚHU REALIZACE, NA ZÁKLADĚ SVÝCH PROFESNÍCH ZNALOSTÍ, ZJISTÍ NEVHODNÉ ROZMÍSTĚNÍ HLÁSIČŮ ČI JINÝCH PRVKŮ SYSTÉMU EPS A NZS, PROVEDE ÚPRAVU UMÍSTĚNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNO ZMĚNIT POČTY HLÁSIČŮ ČI PRVKŮ SYSTÉMU EPS NEBO NZS, OZNÁMÍ NEPRODLENĚ NÁVRH NA ZMĚNU TDS.
- NA CHODBÁCH BUDOU AUTOMATICKÉ POŽÁRNÍ HLÁSIČE INSTALOVÁNY POD PODHLED A DO MEZIPROSTORU PODHLEDU. S OHLEDEM NA SOUČASNOU NEPŘÍSTUPNOST OSTATNÍCH MEZISTROPNÍCH PROSTORŮ, BUDE PO REALIZACI MONTÁŽNÍCH OTVORŮ V MÍSTNOSTECH S PLNÝMI SÁDROKARTONOVÝMI PODHLEDY, PROVEDENO ZMAPOVÁNÍ HOŘLAVÝCH HMOT ULOŽENÝCH NAD PODHLEDY A PROVEDENA JEJICH HMOTNOSTNÍ KVANTIFIKACE. V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ MEZNÍ HODNOTY 15KG HOŘLAVÝCH HMOT /M2 PODHLEDU, BUDE NUTNÁ REVIZE NÁVRHU SYSTÉMU EPS A JEHO DOPLNĚNÍ (DOPLNĚNÍ HLÁSIČŮ NAD PODHLED)!
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVĚST INSTALACI NOVÉ KABELÁŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM.
- SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ JE ZŘEJMÝ Z BLOKOVÝCH SCHÉMAT EPS A NZS. KABELÁŽ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NZS!
- K HLÁSIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM EPS A NZS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.

<div><div><div>ELMI</div><div>SYSTEM</div></div><div>ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111 info@elmisystem.cz</div></div>		<div><div><div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel.568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div><div></div></div></div>	
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	
Vypracoval : Číslo autorizace :		Martin Špaček ČKA IT 1400345	
		Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :
			DPS listopad 2022 ALLPLAN
<div><div>Domov pro seniory Náměšť nad Oslavou rekonstrukce EPS</div></div>			
Investor : Místo stavby :		KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava Husova 971, Náměšť nad Oslavou p.č.st1595, k.ú. Náměšť nad Oslavou	
Obsah :		Měřítko : Formát : Zakázkové číslo	
EPS - STŘECHA		1 : 75 20x A4 01/10/2022	
Kraj :		Číslo výkresu : Zástupce investora :	
Vysočina		D.1.4.1-b07 Martin Kocmánek	