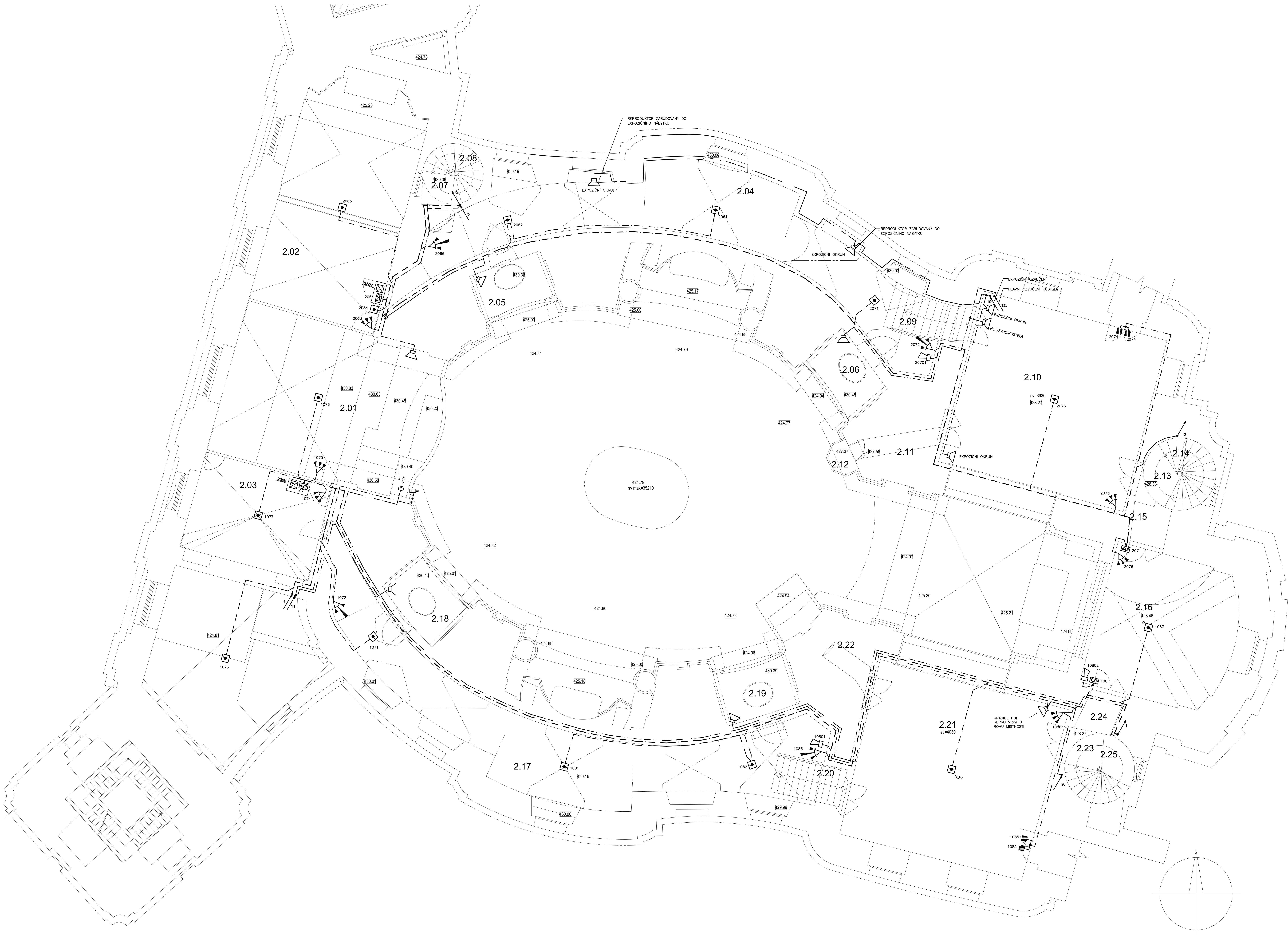




č.	místnost	m ²	úpravy povrchů			poznámka
				stěna	strop	
2.01	KRUCHRA	55,90	folnová podlaha	vápenný klet	vápenný klet	
2.02	SEVERNÍ KÚR	23,60	folnová podlaha	vápenný klet	vápenný klet	
2.03	JIŽNÍ KÚR	23,10	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.04	CHODBA	61,30	chehlná dlažba	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.05	GALERIE	6,60	chehlná dlažba	vápenný klet		
2.06	GALERIE	6,70	chehlná dlažba	vápenný klet		
2.07	PODESTA	1,80	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.08	SCHODIŠTĚ	4,80	dřevěné stupně	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.09	SCHODIŠTĚ	4,90	dřevěné stupně	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.10	SEVERNÍ ORATOŘ	64,30	folnová podlaha	vápenný klet	vápenný klet	
2.11	CHODBA	2,60	chehlná dlažba	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.12	KAZATELNA	1,20	folnová podlaha	dřevěný obklad		
2.13	PODESTA	2,30	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.14	SCHODIŠTĚ	4,70	dřevěné stupně	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.15	CHODBA	3,10	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.16	SKLAD	35,10	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.17	CHODBA	59,70	chehlná dlažba	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.18	GALERIE	7,10	chehlná dlažba	vápenný klet		
2.19	GALERIE	7,00	chehlná dlažba	vápenná klet		
2.20	SCHODIŠTĚ	4,50	dřevěné stupně	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.21	JIŽNÍ ORATOŘ	65,80	folnová podlaha	vápenná klet	vápenný klet	
2.22	SKLAD	1,90	chehlná dlažba	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.23	PODESTA	1,80	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.24	CHODBA	3,30	folnová podlaha	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	
2.25	SCHODIŠTĚ	4,70	dřevěné stupně	omítka jednovrstvá	omítka jednovrstvá	

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	GfG PZTS		Magnetický kontakt		Nouz.přívodní pomoci
	Rozšiřující expander		Informační detektor		Nouz.přívodní pomoci
	Přesný zámkový zářez		Informační detektor		Nouz.přívodní pomoci
	Ověřovací váleček PZTS se železkou		Závazek PZTS s tampa kontaktem		Reproductor 100V
	Sířev		Infrazvora - přijímač		Reproductorová zvlukovač LIAČKA
	Tlačítkový hlaď ovládu		Infrazvora - vysílač		Trasa ozvučení
	Optické kouřový detektor		Závazek XLR pro ozvučení		Trasa PZTS
	Plamenový hlaď		IP kamera v krytu		Trasa CCTV
	Kombinovaný optický a tepelný detektor		Nouz.přívodní pomoci		Trasa nouz.systému svícení pomoci
	Optické kouřový detektor IP43		Nouz.přívodní pomoci		

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZDĚ PŘÍSTROJE, SVÍTEL A VÝVODY ODSOULASENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM STAVBY.
- PRO NOVÉ ROZVODY JSOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE TRASY NAVRŽENY DO NOVÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PRO TRASOVÁNÍ NOVÝCH ROZVODŮ POD PLOCHOU OMÍTKOU BUDOU PŘEDPOKLÁDÁNY VÝLITKY DRAŽKY VYTVOŘENÉ PRO PŘECHODY INSTALACÍ TAK, ABY DOCHÁZELO K MINIMÁLNÍM ZASAHŮ DO STARŠÍHO ZDIVA A HISTORICKÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV. TAM, KDE NENÍ MOŽNÉ JE ZDÍVA VYTŘENÁ DO PODLAHOVÝCH INSTALACÍ. BUDE PŘED STAVENÍM ZASAHŮ DO HISTORICKÝCH PLOCHOU HLUBOKOU SONDAŽÍ NEPŘÍMĚ ZJISTĚNÍ STAVBY OMÍTKOVÝCH VRSTEV. V PŘÍPADĚ NÁLEZU MALOVANÉ O SOPOVITÉ VÝZDOBY NEBO HISTORICKÝCH GRAFITŮ (NÁPISŮ, KRESB, ZNAČEK S VÝPOVĚDÍ HOVNŮT), BUDE OPERATIVNĚ ZMĚNŮ PROJEKTU URČENA VODNĚJŠÍ TRASA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH DRAŽEK JE TŘEBA PŘÍHLÍŽET K TOMU, ŽE TLouŠTKA OMÍTKY I JEJICH PŘEMÁVOST PODLAŽKY JSOU NEROVNOMĚRNÉ. PROTO, ABY NEDOŠLO K NEODPĚDĚNÉ DESTRUKCI, JE TŘEBA NEJEDNĚ PROJEKTOVAT OKRAJE DRAŽEK AŽ NA PODLAŽ A PAK OPATVNĚ ODEBÍRAT VSTUPY MEZI OKRAJ NA PODLAŽOVANOU HLUBOKU. PŘÍLŠ OSTRĚ A ROVNĚ LINE MOŽNĚ JIŽE KROJIT U HISTORICKÝCH PLOCHOU RUČNĚ, ALE TO JE MOŽNÉ V PŘÍMĚRNĚ MÍŘE KORIGOVAT AŽ NAKONEC, V ZÁVĚRNÉ FÁZI SOLEOVACÍCH JEJŠÍ ROVNOMĚRNÝCH ÚPRAV.
- PO INSTALACI ROZVODŮ JE PŘI VYPLOVÁNÍ DRAŽEK TŘEBA DOŠLEDNĚ DBÁT NA TO, ABY NAD TVOŘÍ VYPLOVŮ OMÍTKOU ZOSTALA DOSTATKOVĚ VOLNÁ TLouŠTKA (MIN 5 MM). U NEPRAVILNĚ ZVUŠENÉHO POROKU I JEJŠÍ UMŮŽNOSTI SOLEŽÍ STUPOVÝ FAKNÍ VSTUPU V TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVĚ PŘESNĚ ODPOVÍDÁJÍ OKOLÍ (HLAZENÍ, KLETOVÁNÍ, ATP.). ROVNĚŽ V PŘÍPADECH, KDE SE JEDNĚ POD SILNĚJŠÍ VSTUPU NOVODRBE STUPOVÉ OMÍTKY NACHÁZÍ KVALITNÍ HISTORICKÉ PLOCHY, NAPŘ. KLETOVÁNÍ, JE TŘEBA NOŽNÍ S REHABILITACÍ TĚMTO HISTORICKÝCH POROKU A S JAGROVOU VYPLOVŮ OMÍTKOU ZOSTAT AŽ POD JEJŠÍ ODRNÍ. TATO PRAVIDLA SE VZTAHŮ I NA VÍCE KROJŮ PROPOZOVACÍ SYSTÉMOVACÍ, KTEŘA BUDOU VE FINÁLNÍ ÚPRAVĚ PŘEKRYTÍ STUKOVOU VSTUPU.
- U INSTALACÍ REALIZOVANÝCH V OMÍTKOVÝCH VRSTVÁCH V HLAVNÍ LODI BUDOU JEJŠÍ TRASY URČENY RESTAURÁTOREM VE SPOLUPRÁCI SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE A TYTO PRÁCE BUDOU NÁSLEDNĚ PROVEDENY POD RESTAURÁTOŘSKÝM DOHLÉDEM.
- PRO FIXACI ELEKTRONISTALACE NEMÍ BYT POUŽÍVÁNA SÁDRA. BUDOU POUŽÍTY NEMASÁVACÍ MATERIÁLY S OMEZENOU HYGROSKOPICITOU.
- VŠEOBECNĚ JE NUTNO DODRŽET SOUBĚH A KRÍŽENÍ VEDENÍ NN S OSTATNÍMI ROZVODY DLE ČSN 33 2000–54:52.
- VEŠKERÉ PROSTUPY HISTORICKÝMI KONSTRUKCEMI REALIZOVAT JAGROVÝMI OVRTÁNÍMI.
- VEŠKERÉ KABELY EZS NUTNO LÁŽIT POD OMÍTKOU TL. MIN. 10 MM.

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH

INFORMATION PRAHA 67551
ICO 64310624
DIO 6200000000
CNA 10000
141 500000000
6755100000

GENERALNÍ PROJEKTANT:

ELMI SYSTEM, s.r.o.
HISTORICKÁ 180, 674 01 HEDBÍ
TEL: +420 562 820 111, info@elmisystem.cz

INVESTOR:

R.A. FARNOST JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU
PODOBRAHOVSKÝ
67551 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU

PROJEKTANT:

ING. MICHAL ZLATUŠKA

FORMÁT:

30 A4

DATUM:

10/2017

STUPĚŇ PD:

005

MĚŘÍTKO:

1:50

ZAK. ČÍSLO:

6582

CYKLOPIS:

17

SLABOPROUD – 2.NP

D.1.4.c – 17