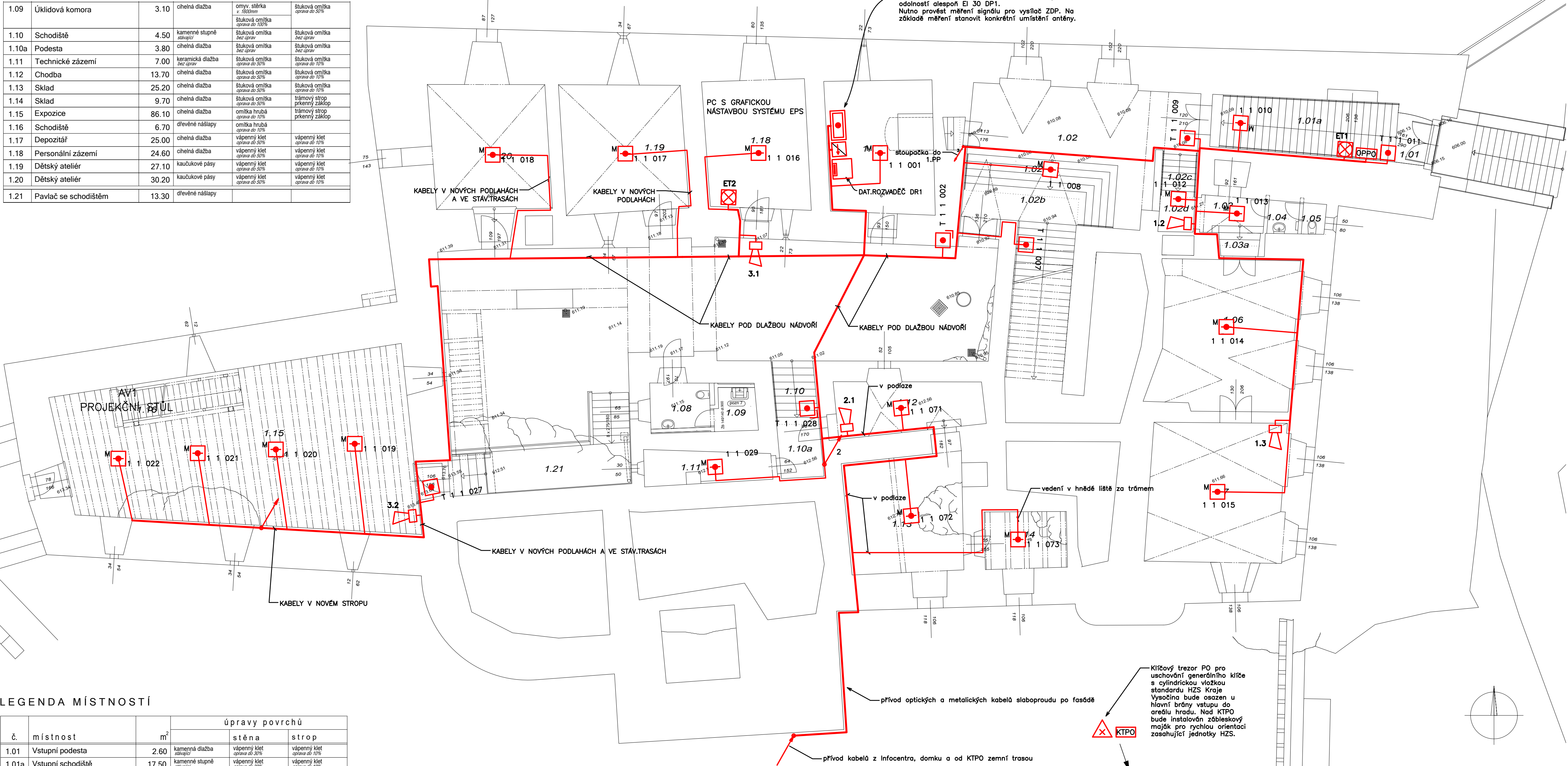


1.09	Úklidová komora	3.10	cihelná dlažba	omyv. stěrka v. 1600mm	štuková omítka oprava do 100%
1.10	Schodiště	4.50	kamenné stupně stěnové	štuková omítka bez úprav	štuková omítka bez úprav
1.10a	Podesta	3.80	cihelná dlažba	štuková omítka bez úprav	štuková omítka bez úprav
1.11	Technické zázemí	7.00	keramická dlažba	štuková omítka oprava do 30%	štuková omítka oprava do 30%
1.12	Chodba	13.70	cihelná dlažba	štuková omítka oprava do 30%	štuková omítka oprava do 30%
1.13	Sklad	25.20	cihelná dlažba	štuková omítka oprava do 30%	štuková omítka oprava do 30%
1.14	Sklad	9.70	cihelná dlažba	štuková omítka oprava do 30%	štuková omítka oprava do 30%
1.15	Expozice	86.10	cihelná dlažba	štuková omítka oprava do 30%	štuková omítka oprava do 30%
1.16	Schodiště	6.70	dřevěné náslapy	omítka hrubá oprava do 10%	prkenný strop
1.17	Depozitář	25.00	cihelná dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.18	Personální zázemí	24.60	cihelná dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.19	Dětský ateliér	27.10	kaučukové pásy	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.20	Dětský ateliér	30.20	kaučukové pásy	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.21	Pavlač se schodištěm	13.30	dřevěné náslapy		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	m ²	úpravy povrchů		
			stěna	strop	
1.01	Vstupní podesta	2.60	kamenná dlažba stěnová	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.01a	Vstupní schodiště	17.50	kamenné stupně	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.02	Vstupní hala	35.10	žulová dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.02a	Schodiště	11.00	kamenné stupně	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.02b	Podesta	6.30	žulová dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.02c	Schodiště	2.50	kamenné stupně	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.02d	Podesta	2.10	cihelná dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.03	Chodba	5.20	cihelná dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.03a	Schodiště	2.20	žulové stupně	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.04	Predsň WC	1.80	cihelná dlažba	omyv. stěrka v. 200mm	vápenný klet oprava do 10%
1.05	WC personálu	1.30	cihelná dlažba	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.06	Výstavní plocha	37.00	prkenná podlaha stěnová	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.07	Výstavní plocha	36.00	prkenná podlaha stěnová	vápenný klet oprava do 30%	vápenný klet oprava do 10%
1.08	Personální WC	5.50	cihelná dlažba	omyv. stěrka v. 1600mm	štuková omítka oprava do 30%

POZNÁMKA

- 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.
- PROVÉST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNĚ DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- 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 NÁPÍSEM.
- K HLÁSIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM EPS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.
- NA MÍSTĚ BUDOU PŘED REALIZACÍ V KONKRÉTNÍCH PROSTORÁCH VŽDY VYZNAČENY A PŘEDVEDENY V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ TRASY KABELAŽÍ, PŘESNÁ MÍSTA KONCOVÝCH BODŮ, PROPOJOVACÍCH KRABIC, UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ, ZAŘÍZEJÍ ATD. BEZ JEJICH ODSOUHLASENÍ GEN.PROJEKTANTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PRÁCE V DANÉ ČÁSTI!
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENY ZKRATOVÝMI IZOLÁTORY,
- BODOVÉ DETEKTORY V PROVEDENÍ MUTISENZORU.
- Tlačítkové hlásiče typu "B" – dvouступňová aktivace.
- VÝSTUPNÍ OVLÁDACÍ MODULY S MOŽNOSTÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ 230V.
- LAN ROZHRANÍ PRO VZDÁLENOU ZPRÁVU SYSTÉMU.
- MOBILNÍ APLIKACE PRO OBSLUHU, APLIKACE ZVÝŠÍ REAKCE SCHOPNOST OBSLUHY PŘI ALARMOVÉM STAVU SYSTÉMU. OBSLUHA MŮŽE AUTORIZOVANĚ PŘÍJMOU POPLACHOVÝ STAV V ČASE T1 NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ. ZPRÁVA NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ OBSAHUJE KOMPLETNÍ IDENTIFIKACE MÍSTA VZNIKU POŽÁRU A TEXT S POPISEM VHDNÉHO OPATŘENÍ ČI REAKCE.

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Ústředna EPS
	Externí ovládací panel ústředny EPS
	Mutisenzorový automatický hlásič požáru
	Tlačítkový manuální hlásič požáru
	Tlačítkový manuální hlásič požáru venkovní
	Siréna konvenční (neadresná)
	Zábleskový maják venkovní
	Obslužné pole požární ochrany
	Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS

POZNÁMKA

Pro trasování nových rozvodů pod povrchem omítek budou přednostně využity drážky vytvořené pro předchozí instalaci tak, aby docházelo k minimálním zásahům do staršího zdiva a historických omítkových vrstev. Tam, kde není možné ve zdivu využít drážek po původních instalacích budou nejprve nové trasy zakresleni na stavbě in situ (včetně předpokládaných prostupů konstrukcemi) a před zahájením bouracích prací odsouhlasen jejich rozsah a průběh autorizovaným statikem, tak aby nemohlo dojít k porušení statického ztužení objektu! Zároveň bude před stavebním zásahem do historických povrchů zjištěna hloubková sondáž i stratigrafie omítkových vrstev. V případě nálezu malované či sgrafitové výzdoby nebo historických graffiti (nápisů, kreseb, značek s vypovídací hodnotou), bude operativní změnou projektu určena vhodnější trasa. Finální trasy instalací budou následně před zahájením prací odsouhlaseny zástupci státní památkové péče. Při provádění nových drážek je třeba přihlížet k tomu, že hrad je z převážné části postaven z hrubého kamenného zdiva a tloušťka omítek i přilnavost podkladu jsou nerovnoměrné. Proto, aby nedošlo k nadbytečné destrukci, je třeba nejdříve proříznout okraje drážek až na podklad a pak opatrně odebírat vrstvy mezi okraji na požadovanou hloubku. Příliš ostré a rovné linie mohou sice působit u historických povrchů rušivě, ale to je možné v přiměřené míře korigovat až nakonec, v závěrečné fázi scelovacích retuší povrchových úprav. Po instalaci rozvodů je při vyplňování drážek třeba důsledně dbát na to, aby nad tvrdší výplňovou omítkou zůstala dostatečná volná tloušťka (min 5 mm, u nepravidelně zvlněného povrchu i více) umožňující scelení štukovou finální vrstvou v technologické úpravě přesně odpovídající okolí (hlazení, kletování, atp.). Rovněž v případech, kde se dnes pod silnější vrstvou novodobé štukové omítky nacházejí kvalitní historické povrchy, např. kletované, je třeba počítat s rehabilitací těchto historických povrchů a s jádrovou výplňovou omítkou zůstat až pod jejich úrovní. Tato pravidla se vztahují i na vávka kryjící propojovací svorkovnice, která budou ve finální úpravě překryta štukovou vrstvou.

ZNAČENÍ PRVKŮ EPS

1 1 047
POŘ.ČÍSLO NA LINCE
ČÍSLO HLÁSÍČÍ LINKY
ÚSTŘEDNA

ELMI SYSTEM		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARE:			
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA							
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA ARCH					
AKCE:	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY					FORMAT:	6 A4
ČAST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					DATUM:	8/2022
PROFES:	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A EPS					STUPEŇ PD:	DPS
						MĚŘITKO:	1:100
EPS – 1.NP						ZAK.ČÍSLO:	18161
						Č.VÝKRESU	
						D.1.4.2.b – 02	