



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISTĚ
V TELČI

Městský úřad Pacov

Odbor výstavby, životního prostředí
a památkové péče

David Kapalín

náměstí Svobody 1

395 01 PACOV

Váš dopis č. / ze dne: MP/01986/2023 / 16. 2. 2023
Naše čj.: NPU-372/14866/2023
Vyřizuje: Bc. Tereza Jelínková | 778 764 463
Spisový znak: 820.1

Telč 28. 2. 2023

Zámek, č. p. 1, Pošná, okres Pelhřimov, Kraj Vysočina. Pozemek parc. č. st. 28/1, 28/3, p. p. č. 250, 251 v k. ú. Proseč u Pošné. Nemovitá kulturní památka evidovaná v ÚSKP ČR pod rejst. č. 26040/3-3265.

Písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmět žádosti:

Žádost o odborné vyjádření podle ustanovení § 14 odst. 6, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších platných předpisů. „Domov důchodců v Proseči u Pošné – rekonstrukce EPS. Uvedený záměr se týká nemovité kulturní památky zapsané jako „Zámek“ pod č. r. 26040/3-3265, dle ÚSKP ČR.“

Přílohy žádosti:

- Kopie žádosti o vydání závazného stanoviska žadatele.
- Textová a výkresová dokumentace „Domov důchodců Proseč u Pošné – rekonstrukce EPS“ (PROJEKT CENTRUM NOVA s. r. o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, 11/2022).

Popis zamýšlených prací:

„Předmětem projektové dokumentace je zřízení elektrické požární signalizace (EPS) a nouzového zvukového systému (evakuačního rozhlasu) v objektu Domova důchodců v Proseči u Pošné, včetně nezbytných stavebních úprav a úprav požární bezpečnostního řešení objektu.

Stavební řešení v rámci této dokumentace spočívá pouze v provedení nezbytných stavebních přípomocí pro provedení nových rozvodů elektrické požární signalizace v objektu. V rámci dotčených místností bude provedeno oškrabání stávajících maleb a štukových vrstev a drážkování v omítce pro

nové kabelové rozvody EPS a NZS. Následně bude provedena obnova omítek, štukových vrstev a budou provedeny nové výmalby. Obnovené omítky budou provedeny jako vápenocementové.

Nově bude systém EPS zabezpečen na celý objekt (přístavba + zámek). Návrh EPS bude řešen na parametrech adresného systému v technologii ESSER, z důvodu využití stávající instalace v objektu přístavby. Ústředna bude nově umístěna v recepci (m.č. 1.17) v samostatném požární úseku - v boxu s požární odolností EI 60 DP1 s dvířky EI 30 DP3. Pro pokrytí řešených objektů systémem EPS bude použita jedna ústředna IQ8control M. Na ústřednu bude napojen ovládací a signalizační panel (možnost využití stávající ústředny), který bude umístěn v ohlašovně požáru (m.č. 2.38) ve 2.NP původní budovy zámku, kde bude trvalá obsluha (24/7) min. 2 osob.

b.3) Svislé konstrukce

Obezdivka nové ústředny EPS v m.č. 1.17 bude provedena z přesných pórobetonových bloků P2-500 o rozměrech 100x249x599 mm kladených na systémovou tenkovrstvou celoplošnou zdící maltu. Požární odolnost zdiva EI 120 DP1 (požadavek PBŘ je EI 30 DP1).

Nová příčka u VZT potrubí v m.č. 3.16 bude provedena jako lehká sádrokartonová o celkové tloušťce 100 mm s požární odolností min. EI30. Nosná konstrukce příčky bude provedena ze systémových tenkostěnných ocelových profilů CW75 svisle $a=600\text{mm}$, u podlahy a stropu bude osazeny vodorovný profil UW75. Kolem otvoru pro dveře budou osazeny vyztužené konstrukční profily UA75. Opláštění příčky bude provedeno z obou stran jako jednovrstvé ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm.

Nová příčka místnosti pro umístění ústředny NZS (m.č. 2.64) bude provedena jako lehká sádrokartonová o celkové tloušťce 100 mm s požární odolností min. EI45. Nosná konstrukce příčky bude provedena ze systémových tenkostěnných ocelových profilů CW75 svisle $a=600\text{mm}$, u podlahy a stropu bude osazeny vodorovný profil UW75. Kolem otvoru pro dveře budou osazeny vyztužené konstrukční profily UA75. Opláštění příčky bude provedeno z obou stran jako jednovrstvé z protipožárních sádrokartonových desek tl. 12,5 mm.

– nenosné příčkové zdivo bude založeno do maltového lože tl. 20 mm

– spoje vnitřních nenosných příček na nosné zdivo bude řešeno systémovými nerezovými plochými sponami v každé druhé spáře

– při provádění zděných a sádrokartonových konstrukcí z je nezbytně nutné postupovat dle doporučených montážních postupů dodavatele zdícího systému

b.4) Vodorovné konstrukce

Zastropení obezdivky pro novou ústřednu EPS bude provedeno betonovou PZD deskou o rozměrech 1050x300x60 mm uloženo na pórobetonové zdivo. Nadpraží nad otvorem pro revizní dveře bude provedeno z ocelového valcovaného profilu UPN 100 osazeného na ležato. Po osazení bude ocelový profil zabetonován do výšky stropní PZD desky. Před osazení bude profily opatřeny antikoročním nátěrem.

V rámci SDK příčky bude nadpraží pro dveřní otvor vyztuženo vložením konstrukčního profilu UA75 do nosné konstrukce příčky.

b.8.1) Vnitřní povrchy

Stávající vnitřní omítky budou v nejvyšší možné míře ponechány. V rámci provádění nových rozvodů elektroinstalace bude provedeno pouze lokální drážkování v nezbytně nutném rozsahu. Předpokládané rozsahy obnovy omítek a štukových vrstev jsou uvedeny ve výkresové části PD.

Obnovované vnitřní omítky budou provedeny jako ruční jádrové s vrchní štukovou vrstvou. Podklad pod omítku musí být pevný a čistý. Následně bude provedena jádrová vápenocementová omítka pro ruční zpracování ve vnitřním prostředí, zrnitost 2 mm v tloušťce cca 20 mm (nutno přizpůsobit stávající tloušťce omítky). Finální povrchová úprava omítky bude provedena vnitřní štukovou omítkou, zrnitosti 0,6 mm v tloušťce 3 mm. Před provedením každé vrstvy bude podklad opatřen penetračním nátěrem pro sjednocení savosti podkladu.

Vnitřní omítky na sádrokartonových konstrukcích (nových i původních) budou provedeny jako systémové tenkovrstvé stěrkové štukové vhodné na sádrokarton včetně příslušného penetračního nátěru, povrchová úprava filcováním (např. Soudal). Tmelení sádrokartonových podhledů bude provedeno v jakosti Q2 – stupeň jakosti 2.

Poznámky

- Rohy omítek budou vyztuženy příslušnými systémovými prvky.
- Přechody mezi jednotlivými materiály budou zabandážovány v koutech síťovinou (armovací tkaninou) s přesahem 200-300 mm na obě strany.

b.8.2) Malby

Nová výmalba bude řešena ve vyznačených místnostech a rozsahu dle výkresové části PD. Podklad pod malbou bude opatřen hloubkovou penetrací, sádrokartonové konstrukce budou upraveny dle technologických předpisů výrobce a bude provedeno bandážování a přetmelení, nutno vkládat vyztužné profily, zejména v rozích konstrukcí.

Malby na omítkách budou provedeny vnitřním silikátovým vysocepropustným interiérovým nátěrem ve 2 vrstvách. Barevné řešení výmalby bude řešeno dle konkrétního požadavku provozovatele, resp. památkového dozoru.

b.8.3) Obklady

Keramické obklady stěn budou ponechány bez zásahu. Veškeré nové trasy elektroinstalace budou vedeny tak, aby nebylo do keramických obkladů stěn zasahováno. Případné nezbytně nutné zásahy do keramických obkladů budou řešeny pouze po dohodě s investorem a provozovatelem a následně budou obnoveny v původním rozsahu, typu, velikosti a barevnosti dle původních keramických obkladů.

b.8.4) Podhledy

Stávající podhledy v objektu novodobé přístavby jsou tvořeny sádrokartonovými podhledy v pokojích a společenských místnostech a minerálními kazetovými podhledy v centrální chodbě.

V rámci provádění nových rozvodů elektroinstalace bude do sádrokartonových podhledů zasahováno v minimální možné míře. Zásahy do SDK podhledů budou prováděny pouze v nezbytně nutných trasách nových rozvodů elektroinstalací v pruhu šířky 500mm. Po provedení rozvodů budou SDK podhledy uvedeny do původního stavu s doplněním SDK desky v tloušťce a typu dle stávající SDK desky.

daného podhledu (běžné, impregnované, protipožární). Následně bude provedeno přestěrkování nových spár a celoplošná výmalba podhledu.

Minerální kazetové podhledy budou v nezbytně nutném rozsahu rozebrány (vyjmutí kazet) a po provedení nových rozvodů elektroinstalace budou zpětně osazeny. Předpokládá se nutnost rozebrání 20% plochy minerálních podhledů. Dále se předpokládá nutnost doplnění 10% nových kazet (případné poškozené kusy). Nově doplněné kazety budou osazeny ve stejném provedení jako stávající (rozměry, odstín, typ hrany, apod.).

Přesný rozsah demontáže stávajících podhledů je popsán ve výkresové části PD.

b.8.5) Vnější povrchy

Vzhledem k rozsahu navrhovaných stavebních prací není řešeno. Případné drobné zásahu do vnější fasády při provádění rozvodů elektroinstalací budou zednický zapraveny, tím se rozumí obnovení jádrové omítky s přeštukováním v nezbytně nutném rozsahu s fasáním nátěrem v barvě dle stávající fasády.

b.9) Podlahové konstrukce

Do podlahových konstrukcí bude zasahováno pouze v nezbytně nutném rozsahu pro provedení nových prostupů elektroinstalace. Podlahové konstrukce budou následně zapraveny a požárně utěsněny.

b.11) Výplně otvorů

Vyznačené dveřní otvory na únikových cestách budou nově opatřeny elektrickými prvky (otvírače, magnety) pro jejich uzamčení při běžném provozu a otevřením v případě vyhlášení poplachu EPS. Některé dveře budou nově vybaveny přístupovým čipovým systémem. Podrobněji je řešeno v Tabulkách PSV a v oddílu elektroinstalace.

Nově osazované, resp. měněné dveře budou provedeny jako protipožární s nespalnou výplní a požární odolností dle PBŘ stavby. Dveře budou polodrážkové, plné, hladké s povrchovou úpravou CPL laminát. Dveřní křídlo bude doplněné o oboustranný okopový nerezový plech výšky 200 mm. Dveře budou osazeny zadlabávacím zámkem s cylindrickou vložku v provedení klíč/klíč. Kování dveří bude štítkové v provedení klika/klika. Dveře budou vybaveny samozavíračem.

Nové revizní dveře pro přístup k ústředně EPS v 1.NP v m.č. 1.17 budou provedeny jako protipožární ocelové s prosklením v rozsahu 2/3. Povrchová úprava bude provedena vypalovanou práškovou barvou (komaxit) v šedém odstínu. Dveře budou osazeny typovým zámkem s cylindrickou vložku v provedení klíč/klíč. Kování dveře bude štítkové v provedení klika/klika. Zasklení dveře bude protipožární čiré. Požární odolnost dveře min. EI15DP1.

b.13) Truhlářské výrobky

V rámci navrhovaných stavebních úprav bude řešena demontáž stávajícího recepčního pultu a bude proveden nový recepční pult v jiné poloze.

Úprava dveří: dveře budou osazeny reverzním elektrickým otvíračem včetně čelního plechu, bude osazena střílka, na stěně bude osazen únikový terminál s napojením na EPS a čtečky čipů, ke dveřím bude instalována čtečka čipů z obou stran, ze dveří bude demontována stávající cylindrická vložka

a otvor bude zaslepen. U nových dveří bude v místě přechodu podlahových krytin osazena nerezová přechodová lišta. Více viz. Tabulky PSV.

Charakteristika věci / objektu / území:

Předmětná budova zámku s přílehlými pozemky a liniovými stavbami (zámecký park, nádvoří a ohrazení) je nemovitou kulturní památkou evidovanou v ÚSKP ČR pod rejstříkovým číslem 26040/3-3265, proto je nutné postupovat podle zákona ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v aktuálním znění.

Stavební soubor zámku, jenž má v urbanisticko-architektonické hierarchii vsi prioritní postavení, vymezuje severní stranu okrouhlicové návsi, jíž byla historicky vyhrazena role vrchnostenského okrsku. Historickou dispozici zámeckého areálu skládá vlastní dvoupodlažní budova zámku o dvou křídlech ve tvaru rozevřeného písmene „V“. Obě křídla vymezují vnitřní prostor s parkovou úpravou, altánem a přístupovými komunikacemi. V jádru starší jihozápadní křídlo dispozičně založené na principu příčného traktování pojímá v části svého objemu organismus goticko-renesanční tvrže se soustavou archaicky vyhlížejících valených kleneb v přízemí. Vnější fasády strohého architektonického výrazu ožívují pouze obílené šambránové pásy kolem oken a profilovaná korunní římsa. Na svém severním konci je v půdorysné šířce křídlo prodlouženo o novodobou kontextuální přístavbu kotelny z 50. let 20. století, která byla roku 1984 zvýšena o patro. K jižnímu nároží (ve vrcholu „véčkové“ dispozice zámku) je přisazena výškově srovnaná rondelová věžice se dvěma opěráky na vnějším obvodu, která může být hypoteticky reliktem nárožní bašty tvrže. Navazující jihovýchodní křídlo vykazuje mladší dispoziční schéma odpovídající baroknímu původu v podobě podélného jeden a čtvrttraktu s chodbou při nádvoří. Ve zbytcích vnější tektonické formy je stále čitelná reprezentativní hmota se zkosenými nárožními uvozenými lizénami a mělce promodelovaným rizalitem v rozsahu tří středních os. V detailním tvarosloví fasád se uplatňuje zejména horizontální vrstvení, které podtrhuje jednoduchý nezdobný sokl a oběh plastické kordonové a korunní římsy. Okna shodně rámuje prosté obílené šambrány. Východní nároží doplňuje z hmoty vybíhající válcovitý rondel. Půdorysným zlomem křídlo přechází ve starší jednotraktový „krček“ s klenutým průjezdem a klasicistní dvouosou arkádou ze strany dvora se zdvojeným rytmem v patře. Spojité střechy jsou pseudomansardové, pokryté asfaltovým šindelem a prolomené v hustém sledu soustavou vikýřů. Z hřebene střechy vstupního křídla obráceného k návsi vyrůstá rekonstruovaná hodinová věžička s lucernou. Přístavba kotelny kryje sedlová střecha ukončená valbou, krytinu tvoří falcovaný plech. Před vnějším průčelím jihovýchodního křídla se nachází zahradní parter vymezený pilířovým plotem a terasovitou opěrnou zdí, jež vyrovnává morfologii terénu z důvodu parkových a sadových úprav. Současnou podobu zámku dala přestavba sídla ve druhém desetiletí 19. století, která zámek obohatila o klasicizující tvarosloví.

Rozsáhlé škody napáchal na zámku požár roku 1991, kdy byly zničeny mansardové krovy, stropy v obou podlažích a takřka veškeré vybavení interiéru, kdy se z původních historických konstrukcí dochovalo pouze obvodové zdivo a vnitřní nosné zdivo s klenbami. Poškozeny byly také okenní a dveřní výplně. V důsledku požáru došlo k masivní zániku hodnotných částí zámku. Následné stavební práce měly za následek změnu dispozičního uspořádání celého zámku, zjednodušení tvarosloví a vztyčení nových střech vč. adaptovaného podkroví.

K západní fasádě jihozápadního křídla se přimyká objemná novostavba pavilonu vybudovaná v roce 2015, jež je se zámkem funkčně spojena. Jedná se o rozměrný monoblok z monolitického betonu,

zakřiveným obdélníkovým půdorysem a vegetační plochou střechou, jenž vyrostl na ploše bývalého přírodně krajinářského parku.

Současný stav poznání dotčených chráněných kulturně historických hodnot:

Kulturně historická hodnota památky spočívá v ceně stáří zbylých autentických stavebních konstrukcí nosného korpusu (zdivo, klenby, nádvoří arkáda), částí vnitřní dispozice s čitelností stop stavebního vývoje a potencionálně zbytků převrstvených povrchových úprav zdiva a kleneb. Z architektonické formy mají význam parametry a pasáže dochovaných stylových etap do počátku 20. století nebo její citace: objem a půdorys vlastní zámecké budovy, starší kompozice hmot, tvarů a otvorů, reliktů plastického členění, principy symetrie, užití omítaného zdiva a dřevěných výplní včetně způsobu konstrukčního členění na více křídel nebo tabulek zasklení, opakování tvarů, formátů a vzorů. Součástí individuálních hodnot památky je také vnější působení souboru jako spojitého urbanistického celku s dominantní rolí v kontextu sídla a ustálená prostorová situace s historicky vázanými nezastavěnými plochami nádvoří a zahrad. Opravy respektující výchozí tvarosloví a archetypální formy parafrázující charakteristický vzhled zámecké architektury.

Řízení o zrušení prohlášení zámeckého areálu kulturní památkou bylo Ministerstvem kultury zahájeno dne 8. 6. 2020 (č. j. MK 37918/2020 OPP) a v době zpracování tohoto písemného vyjádření odborné organizace stále probíhá, tzn. že v této věci dosud nedošlo konečnému rozhodnutí dle § 8 zákona o státní památkové péči.

Vyhodnocení žádosti:

Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že zamýšlené práce **budou v souladu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot za těchto podmínek:**

1. **Výměna dveří je akceptovatelná v rovině záměru. Bude svoláno místní šetření, na kterém budou zástupci státní památkové péče seznámeni se stavem dveří, které mají být nahrazeny za nové (č. 12, 13, 14 a 15). Finální charakter dveří (tj. včetně materiálové povrchové úpravy, barevnosti, vzhledu kliky, štítku a pantů) a barevnost přechodových lišt bude předmětem nového správního řízení.**
2. **Instalace EPS systému v zámku je akceptovatelná v rovině záměru. Bude svoláno místní šetření za účasti zástupců státní památkové péče, kde bude písemným zápisem vydefinován další postup prací (zejména plánované vedení kabelů, prostupy v podlahách, instalace paralelní optické signalizace, obestavění ústředny NZS). Finální návrh bude předmětem nového správního řízení. V případě možné přítomnosti historických omítek bude proveden před podáním nové Žádosti o ZS stratigrafický průzkum, který bude podkladem pro trasy vedení kabelů.**
3. **Plánované novodobé systémové prvky (vyztužení rohů omítek a další systémové prvky) jsou v historické části zámku akceptovatelné pouze pro sádrokartonové příčky.**
4. **Malta užitá pro stavební práce v historické části zámku bude tras-vápenná, nebo vápenná s příměsí čistého přírodního hydraulického vápna třídy NHL 5 (ne např. na bázi čistého cementu, polyuretanu). Nová omítka bude vápenná (popřípadě mírně nastavovaná vápenocementová – maximální podíl cementu do 5 %).**

Zdůvodnění:

Odborné organizaci byl návrh instalace EPS předložen bez předchozí konzultace a místního šetření, tudíž není znám současný stav dotčených konstrukcí, zejména v historické části zámku. Jelikož předložené práce počítají se zásahem do původní materie (zdivo, omítky), nelze před předchozího ohledání současného stavu konstrukcí schválit předkládané práce bez připomínek.

Zásahy do novodobé přístavby z roku 2015 shledává odborná organizace za akceptovatelné, jelikož se nejedná o historický objekt a stavební práce nezmění jeho vnější podobu. V rámci původního objektu zámku je třeba svolat místní šetření za účasti zástupců státní památkové péče, kde bude vydefinován další postup stavebních prací. I přes požár, který zasáhl zámek v 90. letech minulého století, je pravděpodobná přítomnost historických omítek. Při stavebních úpravách je nutno s ohledem na statut zámku jako kulturní památky dbát na užívání tradičních materiálů, jako jsou vápenné malty a omítky aj.

Ad 1. Odborná organizace nebyla seznámena se současným stavem dveří určených k výměně, není jí znám stav a historická hodnota dveří. Proto doporučujeme, aby pro zjištění stavu předmětných dveří bylo nejprve svoláno místní šetření, na kterém budou zástupci státní památkové péče seznámeni s jejich stavem (č. 12, 13, 14, 15). V případě výměny dveří bude finální materiálové povrchové řešení dveří (barevnost, materiál, vzhled kliky, štítku a pantů) a barevnost kovových přechodových lišt, předmětem nového správního řízení.

Ad 2. Instalace EPS systému je akceptovatelná v rámci záměru. Předmětná žádost nebyla konzultována s odbornou organizací, ani nebylo svolání místní šetření z důvodu zjištění aktuálního stavu dotčených konstrukcí. I přes požár v 90. letech je pravděpodobné, že se v původní části objektu dochovaly fragmenty historických omítek (zejména v přízemí). Na svolaném místním šetření budou zástupci státní památkové péče seznámeni s plánovanými trasami kabelů ve zdivu, prostupy podlahami pro novou elektroinstalaci, instalací paralelní optické signalizace i ústředny NZS, která bude obestavěna sádrokartonovými stěnami (místnost 2.64). Na základě zjištění současného stavu bude upraven projekt, který bude předložen v novém správním řízení k odsouhlasení. V případě pravděpodobnosti výskytu hodnotných historických omítek bude před podáním nové Žádosti proveden stratigrafický průzkum, který postihne partie dotčené stavebními úpravami a odhalí případné hodnotné historické omítky. Dle zjištěné skutečnosti budou následně v případě potřeby upraveny trasy EPS systému.

Ad 3. Plánované systémové prvky (vyztužení rohů omítek, armovací tkanina a další systémové prvky) jsou v historické části zámku akceptovatelné pouze pro sádrokartonové příčky. Jedná se o materiály a komponenty patřící k projevům soudobé konvenční výstavby, které zajišťují rovnost a ostré hrany, pro historickou stavbu prvky netypické (historické objekty se vyznačují nerovností povrchů, ale taktéž uchováním reliktní stavebního vývoje). Připomínka sleduje zachování alespoň částečné historické stavební formy památky.

Ad 4. V rámci stavebních prací v historické části objektu je z důvodu historické materiálové kontinuity žádoucí, aby malta byla tras-vápenná, nebo vápenná s příměsí čistého přírodního

hydraulického vápna třídy NHL 5 (ne např. na bázi čistého cementu, polyuretanu). Cementové (pozor i na bílý portlandský cement), nebo polyuretanové materiály jsou neprodyšné, vlhkost se tak kvůli jejich přítomnosti hromadí a může to vést (mimo estetické projevy) až k destrukci zdícího materiálu. Naopak použitím výše zmíněných malt z přírodních materiálů lze dosáhnout požadovaných technických vlastností a zároveň se jedná o materiály v historickém stavitelství tradičně používané, tedy z památkového hlediska nejvhodnější.

Tradiční vápennou omítku, lze z hlediska památkové péče, pro její především pohledové a funkční vlastnosti, označit za materiál vhodný pro použití na objektech nemovitých kulturních památek. Investor využije omítky vápenné (popřípadě mírně nastavované vápenocementové s maximálním podílem cementu do 5 %).

Upozornění:

Žádné jiné úpravy, které nebyly předmětem tohoto řízení, nebudou prováděny bez předchozího souhlasného stanoviska výkonného orgánu státní památkové péče.

Dovolujeme si Vás požádat o zaslání závazného stanoviska ihned po jeho vydání, a to z důvodu nezbytné znalosti jeho výroku pro další sledování akce v souladu se zákonem o státní památkové péči.

S pozdravem

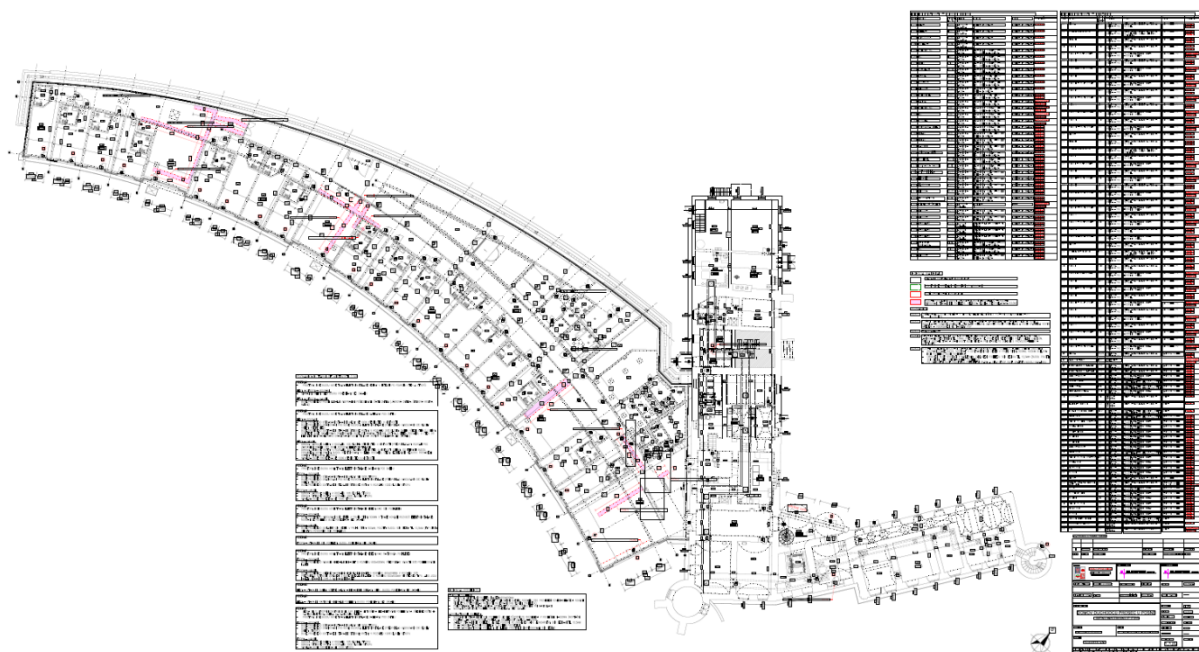
MgA. Jan Klimeš, Ph.D.

vedoucí odboru péče o památkový fond

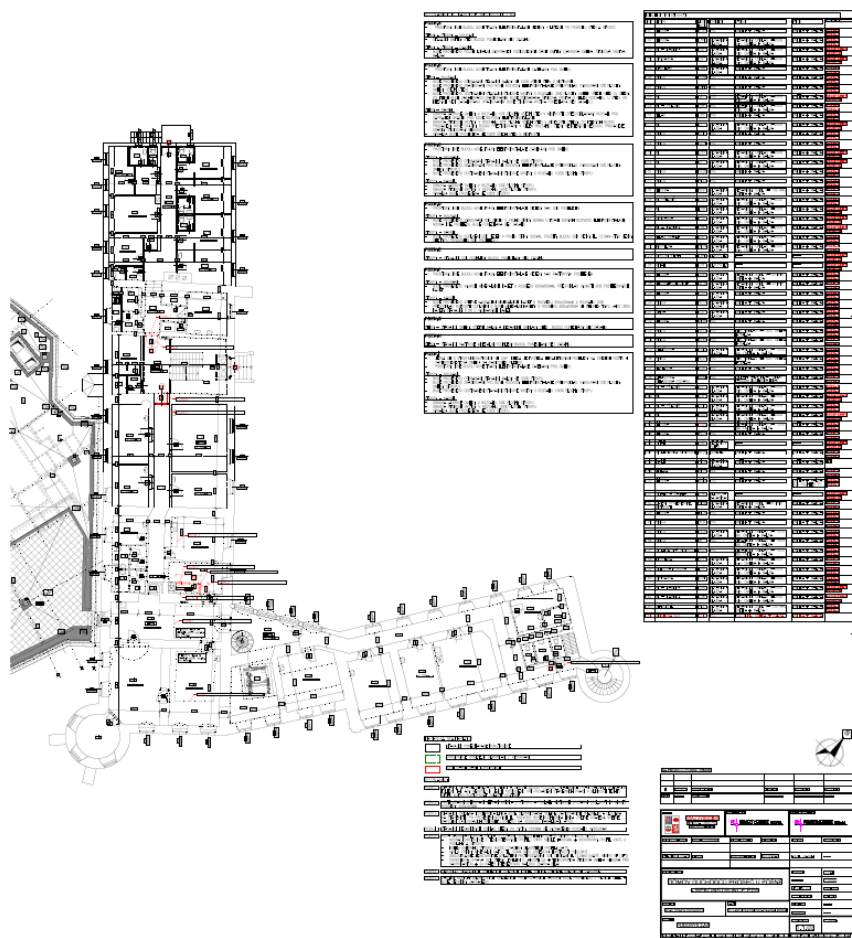
Obrazová příloha



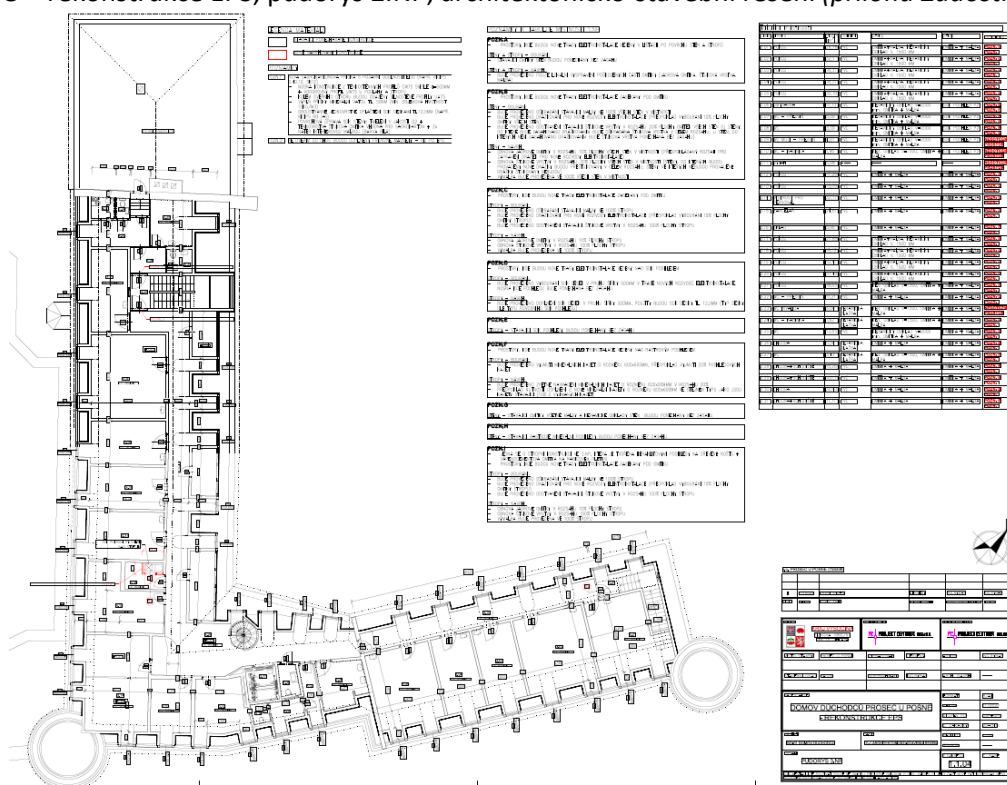
Obr. 1 – katastrální situace, předmětné území vyznačeno (*ikatastr.cz*).



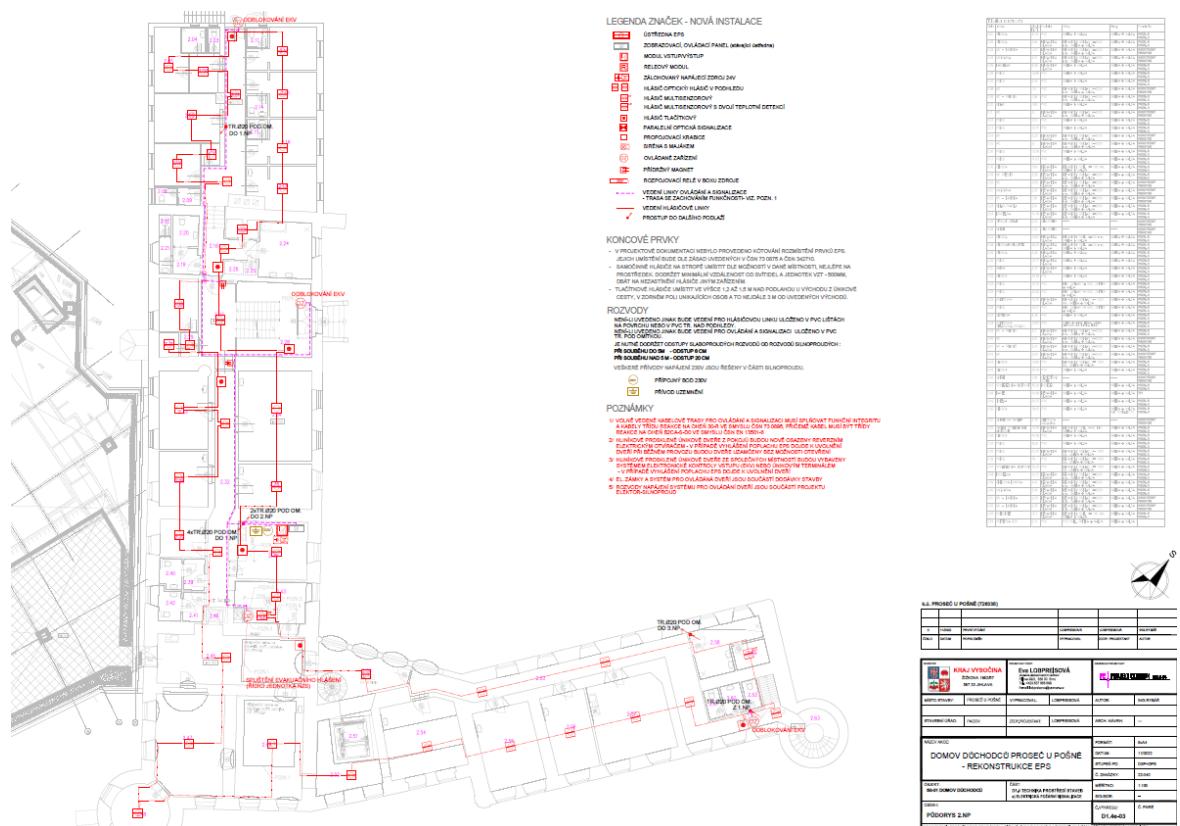
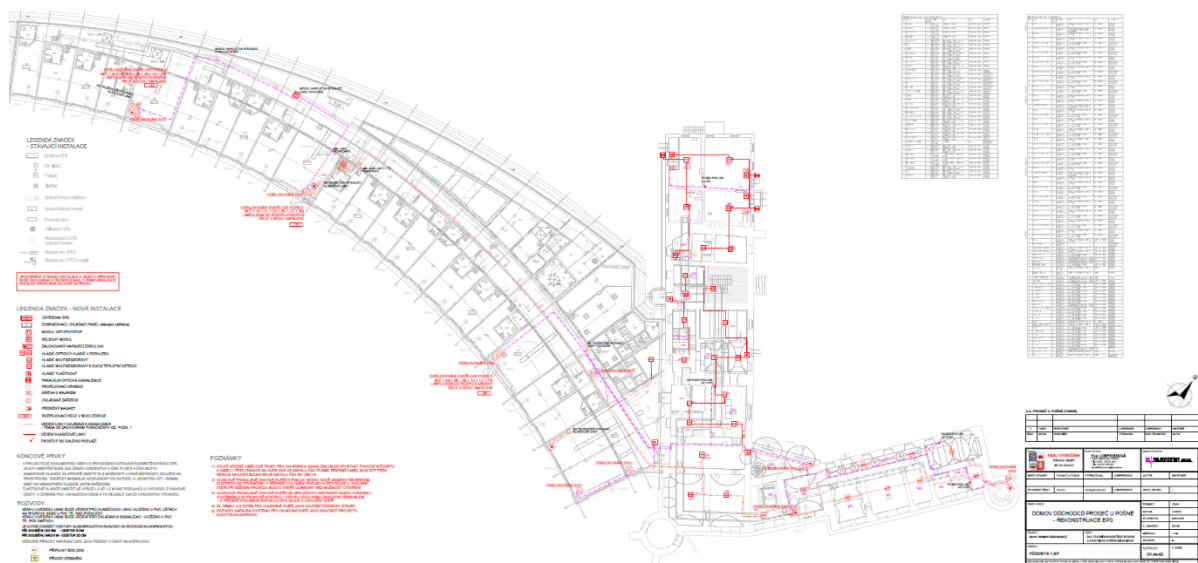
Obr. 2 – rekonstrukce EPS, půdorys 1.NP, architektonicko-stavební řešení (*příloha Žádosti o ZS*).

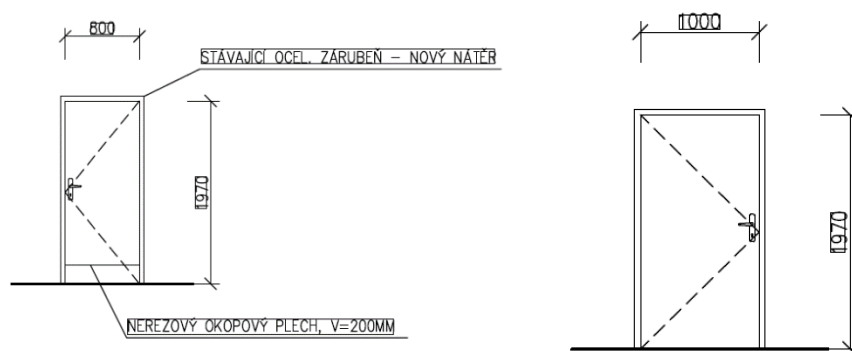


Obr. 3 – rekonstrukce EPS, půdorys 2.NP, architektonicko-stavební řešení (příloha Žádosti o ZS).



Obr. 4 – rekonstrukce EPS, půdorys 3.NP, architektonicko-stavební řešení (příloha Žádosti o ZS).





Obr. 9 – plánované nově osazené dveře (výřezy, příloha Žádosti o ZS).