

AKCE:

Oprava interiéru Městských lázní Ústí nad Labem

MÍSTO:

Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem
parc.č. 121/1, k.ú.Ústí nad Labem (774871)

ÚČEL:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení D.1.1.a.1 – Technická zpráva

Vypracoval: Jana Hlavničková

Datum: Leden 2020

Vyhotovení: _____

1. Účel objektu

Řešený záměr se nachází v katastrálním území Ústí nad Labem (774871) na parc. č. 121/1 v ulici Panská s č.p. 1700/23. PD řeší opravu interiéru. Opravou bude dotčen prostor pod bazénem, bazénová hala, přilehlé šatny, sprchy, WC a přístupová chodba od hlavního schodiště. Bude provedena reprofilace některých ŽB konstrukcí, vyměněny dlažby, obklady a omítky stěn, stropů, podhledy, výměny vnitřních výplní otvorů. Výměny a doplnění rozvodů zařizovacích předmětů vč. rozvodů TZB. Součástí řešení je rovněž výměna nevyhovující elektroinstalace vč. osvětlení. Bude upravena poloha některých topných těles.

Opravy interiéru účel užívání stavby nemění.

Pozemek p.p.č.121/1 a stavba na tomto pozemku, je ve vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem a je pronajímán:

Městské služby Ústí nad Labem p.o., Panská 1700/23, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem.

Na dotčenou parcelu ani objekt na ní umístěný není dle KN evidovaný žádný způsob právní ochrany.

2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení

Budova nepravidelného půdorysného tvaru U byla postavená r. 1906. Má 3 nadzemní podlaží a suterén. Nosná konstrukce staticky působí jako stěnový systém, v předním a v bočním křídle převážně jako podélný systém. V traktu plaveckého bazénu jsou stěny doplněné pilíři. Stěny nadzemních podlaží jsou z cihel plných, obvodové stěny z cihel lícových. V suterénu jsou stěny z cihelného a smíšeného zdiva. Stropy jsou z betonových desek, v horních podlažích mohou být i sprážené s keramickými vložkami. Krovky jsou dřevěné, nad plaveckým bazénem z ocelových příhradových vazníků. Celá budova je založená pravděpodobně na základových pasech zděných z kamenů na cementovou maltu nebo z betonu prokládaného kameny.

Plavecký bazén má dno ze železobetonové desky s trámy, které mají u sloupů šikmé náběhy. V úrovni spodního líce železobetonových trámů je podhled z pletiva Rabitz s omítkou. Ochozy okolo bazénu jsou ze železobetonových desek.

3. Řešení vegetačních úprav okolí objektu, řešení přístupu

PD neřeší vegetační úpravy v okolí objektu, ani přístup do stávající budovy. Zůstává stávající.

4. Užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu

Jedná se o povrchové úpravy části objektu. Do stávajících konstrukcí umožňující přístup osobám OTP nebude zasahováno. Nemění se.

5. Kapacity, užitkové plochy, orientace apod.

Plocha parcely

2016 m²

Zastavěná plocha	1473 m ²
Stavbou řešená plocha přízemí (1.NP)	cca 800 m ²
Stavbou řešená plocha 2.NP	cca 600 m ²

6. Technické a konstrukční řešení objektu

HSV

a) Statické zajištění

V rámci předprojektové fáze bylo v rámci průzkumu statikem zjištěno, že nosná ŽB konstrukce bazénové vany (strop + sloupy) vykazuje těžké narušení a je potřeba provést, před zahájením dalších prací v úrovni 2.NP, jejich opravu.

Sloupy s odpadávající vrstvou betonu se odkryjí až na horní líc základových patek. Stávající ulehlá suť bude v mocnosti cca 50 mm odstraněna v plné ploše prostoru pod bazénem. Dále bude provedeno odstranění stávajících rabičových podhledů, také v plné ploše prostoru pod bazénem.

Mechanicky se očistí odpadávající vrstvy betonu (předpoklad do 30% plochy) a zkorodovaná výztuž. Beton se opatří spojovacím můstkem, očištěná výztuž se natře antikoročním nátěrem. Od horního líce základových patek po šikmé náběhy se ke sloupům přidá svislá výztuž 10 Ø R16 a vodorovné třmínky Ø R8 po 150. Po zašalování se ke sloupům přibetonuje vrstva betonu C25/30 v tloušťce 125 mm.

Více viz statická část PD D.1.2.

b) Bourací práce

Před započítáním stavebních prací budou provedeny vrtané sondy. Místo a počet bude určen před započítáním výstavby. UPOZORNĚNÍ!!! Při vrtání sond nesmí být porušena nosná žebra stropní konstrukce.

Bude provedeno odstranění dřevěných obkladů, keramických obkladů a samolepících tapet. Budou odstraněny PVC podlahoviny a uvolněná keramická dlažba v rozsahu dle výkresové části PD. Budou odstraněny malby, nesoudržné kusy omítek budou otlučeny (pouze lokálně – předpoklad do 10%). V celé dotčené části stavbou budou při nejmenším vyměněna alespoň dveřní křídla nebo celé dveře i se zárubněmi. Původní celoskleněné dveře budou odstraněny.

Ve zdivu mezi šatnou a bazénem budou obnoveny dva původní průchody, které byly při předchozích stavebních a dispozičních úpravách zazděny. Dále budou odstraněny některé příčky ze skleněných tvarovek. Úpravami bude proveden jeden dveřní otvor s překladem ve stávající nenosné příčce (vstup k plavčíkovi). Dále budou provedeny průvrty pro nové rozvody TZB.

Ve sprchách u bazénu budou demontovány plastové zástěny. Z důvodu drobných dispozičních úprav bude posunuto otopné těleso. Stávající rozvody ZTI a elektro jsou již nevyhovující. Instalace, které jsou vedeny pod omítkou zůstanou ponechány, instalace, které jsou přiznané, nebo skryté pod obklady budou demontovány. Zařizovací předměty ZTI budou odstraněny a nahrazeny novými. 1 kus WC u bazénu bude zrušen.

V šatnách ve 3.NP budou odstraněny umakartové příčky a ve stejné poloze budou postaveny nové zděné.

c) Zemní práce

PD řeší opravu interiéru, zemní práce nebudou prováděny.

d) Základy

PD řeší pouze povrchové opravy uvnitř objektu. Nové základy nebudou zřizovány.

e) Svislé a kompletní konstrukce

Oprav interiéru se týká drobná úprava dispozice. Nová dispozice je řešena pórobetonovými příčkami a polopříčkami tl. 100 a 150 mm na systémovou, tenkovrstvou maltu. Předstěny pro skrytí TZB budou z SDK tl. min. 125 mm na kovovou konstrukci (CW, CD profily) + opláštění SDK deskami tl. 12,5 mm, v mokrých provozech impregnovaných. Nové překlady v nových příčkách budou systémové z próbetonových prefabrikátů, překlad nad novým otvorem pro vstup do plavčičárky bude z ocelového válcovaného nosníku I 120, třídy oceli S235. U průrazu pro vyvedení VZT bude průraz zajištěn ocelovým 2x ocelovým L50/50.5. Obnovení průchodů z šaten k bazénu budou osazeny 2x I120, S235.

f) Vodorovné konstrukce, schodiště

Do vodorovných konstrukcí podlah budou provedeny prostupy pro nové vedení TZB. Tyto prostupy budou o cca 50 mm větší než samotné potrubí a vůle po osazení rozvodů bude doplněna minerální vlnou a zaslepena maltou.

Budou provedeny nové skladby podlah v rozsahu dle výkresové části a následujících skladeb konstrukcí:

S1 – skladba ponechané dlažby

- Stávající (historická) strojně očištěná dlažba, přespárovat, lokálně vyspravit
- Stávající podklad (bet. mazanina + ŽB strop - předpoklad)

S2a – skladba nové dlažby na stávající – mokrý provoz

- Nová ker. dlažba do flexilepidla + 2-složková spár. hmota, tl. do 15 mm
- Jednosložková stěrková hydroizolace (min. 2 vrstvy) vč. bandáží apod.
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěná dlažba, uvolněné dlaždice odstranit (cca 10%) a doplnit cem. stěrkou
- Stávající podklad (ŽB strop - předpoklad)

S2b – skladba nové dlažby na stávající – suchý provoz

- Nová ker. dlažba do flexilepidla + standardní spár. hmota, tl. do 15 mm
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěná dlažba, uvolněné dlaždice odstranit (cca 10%) a doplnit cem. stěrkou
- Stávající podklad (ŽB strop - předpoklad)

S3 – skladba nové dlažby sprch ve 2.NP

- Nová ker. dlažba do flexilepidla + 2-složková spár. hmota, tl. do 15 mm
- Jednosložková stěrková hydroizolace (min. 2 vrstvy) vč. bandáží apod.
- Penetrace
- Vysokopevnostní cem. stěrka ve spádu (min. 2%) ke vpustem, tl. 20-50 mm
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěný podklad (ŽB strop - předpoklad)

S4 – skladba nové dlažby WC a mokré chodby ve 2.NP

- Nová ker. dlažba do flexilepidla + 2-složková spár. hmota, tl. do 15 mm
- Jednosložková stěrková hydroizolace (min. 2 vrstvy) vč. bandáží apod.
- Penetrace
- Betonová mazanina C20/25 ve spádu (min. 1%) ke vpustem, tl. 70-100 mm
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěný podklad (ŽB strop)

S5 – skladba nové dlažby WC a mokré chodby ve 3.NP

- Nová ker. dlažba do flexilepidla + standardní spár. hmota, tl. do 15 mm
- Samonivel. stěrka, tl. do 3 mm
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěný podklad (bet. mazanina + ŽB strop - předpoklad)

S6 – skladba nové podlahy šaten ve 3.NP

- PVC podlahová krytina, tl. do 3 mm
- Samonivel. stěrka, tl. do 3 mm
- Kontaktní můstek
- Stávající očištěný podklad (bet. mazanina + ŽB strop – předpoklad)

g) Schodiště

PD neřeší, zachováno stávající.

f) Střecha

Do konstrukce střechy nebude stavbou zasahováno.

g) Venkovní úpravy

Venkovní úpravy se neprovádí.

h) Úprava povrchů

Budou provedeny lokální vysprávký omítek a štuků stěn a stropů – dle požadavku investora předpoklad do 10% plochy, případné rozsáhlejší opravy musí být předem odsouhlaseny investorem. Na všech nových konstrukcích stěn budou provedeny nové štukové omítky s perlínkou. Výmalba bude provedena ve 100 % rozsahu stavby. Na hlavní chodbě ze schodiště k bazénu bude do výšky 1400 mm proveden omyvatelný, matný nátěr od 1400 mm výše bude provedena obyčejná výmalba. Styk těchto dvou maleb bude rozdělen sádrovou lepenou lištou.

Stěny v mokřých provozech, tedy u bazénu, WC, sprchách, budou obloženy keramickým obkladem 300/600 mm. Styk mezi podlahou a stěnou bude řešen keramickým požlábkem nebo soklem – dle typu místnosti. Více viz výkresová část PD - spárořezy.

ch) Podlahy a podlahové konstrukce

Nášlapné vrstvy podlah jsou voleny dle požadavku investora, tedy z keramické dlažby s protiskluzem dle ČSN EN 13451-1 tř. „B“ (úhel skluzu 18°) do flexilepidla (300/300, 300/600, mozaiky), v prostoru u bazénu s keramickým požlábkem, v ostatních místnostech s keramickými obklady budou provedeny 100 mm vysoké sokly z nařezané keramické dlažby. Podlahy ve sprchách budou ve spádu 1,5 %. Podlahy kolem bazénu a uličky ve sprchách budou ve spádu min. 0,5%.

Hlavní chodba vedoucí od hlavního schodiště k bazénu, nebude zbavována keramické dlažby. Tato keramická dlažba bude vyčištěna specializovanou firmou. V prostorech 3.NP bude položeno homogenní PVC s protiskluzem R10, tl.2 mm pro zátěž tř.34/43, lepené na očištěný podklad. Po obvodu místností bude proveden PVC sokl. Na WC bude provedena obdobná keramická dlažba jako u bazénu 300/300 mm.

Více viz výkresová část PD - spárořezy.

i) Izolace proti vodě a zemní vlhkosti

V celém rozsahu podlah s keramickou dlažbou v mokřých provozech budou nově provedeny jednosložkové, polotekuté stěrkové hydroizolace ve dvou vrstvách. V dilatacích, přechodech mezi stěnou a podlahou apod. bude vložena systémová bandážní páska dle TP výrobce. Stěrková hydroizolace bude v mokřých provozech provedena v celém rozsahu keramických obkladů, v ostatních prostorách bude vytažena min. 300 mm nad úroveň podlahy.

j) Izolace tepelné a akustické

Izolace tepelné a akustické nebudou zřizovány.

U prostupů konstrukcí podlah a stěn bude potrubí utěsněno minerální vlnou přes celou tloušťku konstrukce. Líce prostupů budou zapraveny maltou a finální povrchovou úpravou.

k) Konstrukce suché výstavby

V prostoru velkého bazénu je tlačaná falešná klenba s lunetami i se štukatérskou výzdobou. **Štuková výzdoba nebude stavbou dotčena, před započítáním stavebních oprav bude tato výzdoba zakryta.** Na chodbě k bazénu bude proveden nový SDK plný pohled pro

vedení případných instalací. V tomto podhledu, pokud bude třeba, budou provedeny revizní dvířka 600/600 po rozestupu cca 5m – viz výkresová část. Pokud v podhledu nebudou vedeny žádné rozvody ba i stávající, nebudou tato revizní dvířka zřizována. Dále budou osazena revizní dvířka 600/600 mm v SDK opláštění, šatně žen, pod jednotku VZT. SDK podhledy budou provedeny i na nových WC a WC předsíňkách (ženy, muži) ve výšce 2,8 m rovněž s revizními dvířky 600/600 . Tyto podhledy budou zapuštěny 200 mm pod vrchní hranu polopříček ($v=3,0$ m), tak aby nebylo viditelné vedení odtahu VZT. V koutech těchto místností budou provedeny SDK kastlíky vedoucí do podhledu 200 mm pod stropem celé místnosti 208. Stávající SDK podhled v nové šatně mužů bude demontován. Po demontáži budou dopojeny nově osazené zařizovací předměty ZTI. Po dopojení kanalizace bude do stejné světlé výšky 3,8 m proveden SDK plný podhled. Ve 3.NP nebudou zřizovány žádné podhledy. Konstrukce podhledů bude řešena na kovový rám (CW/UW profily) dle TP výrobce, zaklopení bude provedeno pomocí SDK desky tl. 12,5 mm, v mokřích provozech impregnovanou.

Na WC a u nových rozvodů VZT budou provedeny instalační SDK předstěny na kovový rám (CW/UW profily) dle TP výrobce, zaklopení bude provedeno pomocí impregnovaných SDK desek tl. 12,5 mm.

l) Klempířské konstrukce

Klempířské konstrukce se neprovádí. Oplechování výdechů VZT na fasádě je součástí dodávky VZT.

m) Truhlářské konstrukce

Nové atypické dveře (1/T) jsou navrženy ve stejném členění a prosklení jako původní historické. Dveře budou z modřínu opatřené ochranným nátěrem proti vlhkosti a dřevokazným činitelům + finálním nátěrem v odstínu bílé. Zasklení bude z bezpečnostního skla, spodní díly dveří budou vyplněny dřevěnými kazetami. Součástí dodávky atypických výplní otvorů bude výrobní dokumentace. Přesný vzhled určí investor před započítáním výroby. Před započítáním výroby budou zaměřeny skutečné rozměry stavebních otvorů.

Typové dveře budou CPL a HPL, polodrážkové. Kování dle typu místnosti. Zárubně budou ponechány stávající, tam kde to nebude možné, budou zárubně vyměněny za nové ocelové, v případě umístění do prostor se zvýšenou vzdušnou vlhkostí budou zárubně hliníkové. Stávající dveřní prahy budou ponechány. Budou pouze zbroušeny a opatřeny novým nátěrem. Více viz tabulky truhlářských výrobků.

Vnitřní parapety, které jsou původní, dřevěné, budou nahrazeny plastovými. Parapety u bazénu a WC budou obloženy keramickým obkladem.

Více viz tabulky truhlářských výrobků.

n) Zámečnické konstrukce

Budou osazeny následující zámečnické výrobky:

1/Z – dveřní samozavírač – umístění dle výkresové části PD

3/Z – revizní dvířka 600x600 mm do SDK podhledu

4/Z – plastová revizní dvířka 200x200 mm do SDK předstěn – umístění do úrovně čistícího kusu

5/Z – Kovové dilatace k podlahovým krytinám, obkladům a dlažbám (hliník/nerez) tl.(3, 4,5, 6,8,10 mm) – bude určeno po odkrytí konstrukce.

6/Z – Přejížděcí lišta narážecí (nivelační) EPS 7 - 22 mm z hliníku. Na výběr kovový povrch či dekor dřeva. Dekorační folie s kresbou a barvou dřeva je na lištu natavená teplem, díky tomu je velmi odolná. Dodávána včetně speciálních šroubů a hmoždinek.

7/Z – Schodová hrana, protiskluzová – pod keramickou dlažbu

o) Podlahy, povrchové úpravy a dlažby

Nášlapné vrstvy podlah jsou voleny dle požadavku investora, tedy z keramické dlažby s protiskluzem dle ČSN EN 13451-1 tř. „B“ (úhel skluzu 18°), formát 300/300 a 300/600 mm do flexilepidla se soklem cca 100 mm nebo požlábkem. Dlažba bude ve většině plochy v béžovém odstínu imitace kamene, obvod bazénu bude vymezen kontrastním pruhem v tmavě hnědém odstínu. Více viz výkresová část PD - spárořezy. V místnostech, kde budou na stěnách keramické obklady, nebude prováděn podlahový sokl. Pro usnadnění řešení spádování dlažby u ochozu bazénu je možné dlažbu nahradit keramickou mozaikou ve stejném vzhledu jako je navržená dlažba. Podlahy ve sprchách budou ve spádu 1,5 %. Podlahy kolem bazénu a uličky ve sprchách budou ve spádu min. 0,5%.

Hlavní chodba vedoucí od hlavního schodiště k bazénu, nebude zbavována keramické dlažby. Bude provedeno vyčištění specializovanou firmou, případně přespárování.

Homogenní PVC R10 o síle 2 mm s třídou zátěže 34/43 bude provedeno v m.č. 214, 301a, 301b, 305, 306. Na jednotlivých schodišťových stupních je stávající – poněkud nově provedené PVC a zůstane zachováno. Nové PVC bude lepené na připravený, očištěný podklad. Po obvodu stěn bude provedena soklová lišta z PVC. Odstín dle výběru investora.

Více viz výkresová část PD - spárořezy.

p) Malby, nátěry

Budou provedeny lokální vysprávkování omítek. Výmalba bude provedena ve 100 % rozsahu stavby. Na hlavní chodbě ze schodiště k bazénu bude do výšky 1400 mm proveden omyvatelný, matný nátěr - třída oděru za mokra 2 dle ČSN EN 13 300. Od 1400 mm výše bude provedena standardní výmalba. Styk těchto dvou maleb bude rozdělen sádrovou lepenou přetíratelnou lištou o rozměrech cca 10/67 mm s profilovaným dekorativním povrchem – upřesní investor během výstavby.

Omyvatelné malby budou provedeny i v šatnách, u plavčíka, WC ošetřovna, ošetřovna. Tato výmalba bude do výšky 1400 mm.

Dále budou syntetickým nátěrem natřeny ocelové zárubně, které zůstanou zachovány. Nově natřeny budou i nové ocelové a hliníkové zárubně popřípadě i stávající dřevěné prahy.

Barevné a materiálové řešení upřesní investor během výstavby.

q) Keramické obklady

Stěny v mokrých provozech, tedy u bazénu, WC, sprchách, budou obloženy keramickým obkladem 300/600 mm v barevné kombinaci béžová/hnědá. Styk mezi podlahou a stěnou bude řešen keramickým pozábkem nebo soklem – dle typu místnosti. Více viz výkresová část PD - spárořezy.

Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou v mokrých provozech vyplněny epoxidovou spárovací hmotou. Rohy a kouty budou zaoblené, opatřeny systémovými hliníkovými lištami, ukončení keramického obkladu bude pomocí spárovací hmoty. U keramického obkladu umístěného v nemokrých provozech bude provedeno spárování obyč. spárovací hmotou. Odstín spárovací hmoty určí investor před započítáním prací.

r) Vybavení interiéru

Viz samostatná část PD D.1.5.

Informační systém (tabulky u dveří, informační panely apod.) není součástí dodávky stavby, zajistí investor.

s) Ostatní

U všech prostupů mezi jednotlivými podlažími nebo prostupů mezi prostory hlavní chodba/přiléhající prostory budou provedeny požární ucpávky EI 120 nebo dle původní PD PBŘ.

Po dokončení výstavby bude proveden závěrečný úklid okolí stavby. Okolní prostory budou uvedeny do původního stavu. Úklid staveniště je nutné provádět během výstavby průběžně. Informační systém (tabulky u dveří, informační panely apod.) není součástí dodávky stavby, zajistí investor.

Veškeré stavební úpravy vyplývají z požadavků investora!

7. Tepelně-technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Nemění se, zůstává stávající.

8. Způsob založení objektu, průzkumy

Základy nebylo možné zaměřit. Vzhledem ke konstrukčnímu systému a stáří budovy předpokládáme základové pasy z prokládaného betonu (beton/kámen).

Nové základy nebudou zřizovány.

Bylo provedeno zaměření stávajícího 09/2019 stavu objektu a prohlídka statikem 09/2019 – výsledky kontroly viz samostatná část PD D.1.2.

9. Vliv objektu na životní prostředí

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek MŽP ČR č. 381/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů tj. bude vytríděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití, pouze nebude-li využití možné, může být odstraněn uložením na skládku odpadů. Ze stavebního odpadu budou vytríděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě, které byl dle § 12 odst.3 zákona o odpadech vydán souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady.

Doklady o odstranění a nakládání s odpady budou uschovány pro případnou kontrolu příslušného úřadu.

V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné deponie odpadů.

10. Dopravní řešení

Realizace stavebních úprav nebude mít vliv na dopravní řešení.

11. Ochrana objektu před škodlivými vlivy

Z povahy stavby jsou škodlivé vlivy vnějšího prostředí předpokládány pouze z pohledu atmosférických vlivů – vítr, déšť, sníh.

12. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Veškeré stavební materiály a konstrukce budou splňovat obecné požadavky na výstavbu (zejména dle zákona č. 183/2006 – Stavební zákon, č.268/2009 Sb., vyhlášky č. 398/2009, vyhlášky č. 238/2011 a souvisejících předpisů, norem a novelizací).

SEZNAM PD

Textová část

D.1.1.a.01	Technická zpráva	-
D.1.1.a.02	Tabulky prvků	-

Výkresová část

Stávající stav + bourání

D.1.1.b.01a	Půdorys 1.NP – část A – stáv.stav + stat.zajištění	1:50	A1
D.1.1.b.01b	Půdorys 1.NP – část B – stáv.stav + stat.zajištění	1:50	A1
D.1.1.b.02a	Půdorys 2.NP – část A – stáv.stav + BP	1:50	A1
D.1.1.b.02b	Půdorys 2.NP – část B – stáv.stav + BP	1:50	A1
D.1.1.b.03	Půdorys 3.NP – stáv.stav + BP	1:50	A2
D.1.1.b.04	Řez A-A' – stávající stav + BP	1:50	A1
D.1.1.b.05	Řez B-B' – stávající stav + BP	1:50	A2

Nový stav

D.1.1.b.06a	Dispozice 2.NP	1:50	A1
D.1.1.b.06b	Dispozice 3.NP	1:50	A2
D.1.1.b.07a	Půdorys 2.NP – část A – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.07b	Půdorys 2.NP – část B – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.08	Půdorys 3.NP – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.09	Řez A-A' – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.10	Řez B-B' – nový stav	1:50	A2
D.1.1.b.11a	Úprava povrchů 2.NP – část A – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.11b	Úprava povrchů 2.NP – část B – nový stav	1:50	A1
D.1.1.b.12	Úprava povrchů 2.NP – část A – nový stav	1:50	A2
D.1.1.b.13	Spárořez podlahy	1:100	A1
D.1.1.b.14	Vzorový spárořez- pohledy	1:50	A2
D.1.1.b.15	Dílčí řez D1-D1' - nový stav	1:50	A3
D.1.1.b.16	Atypické dveře	1:50	A3

Detaily

D.1.1.b.17	Detail osazení podlahové vpusti	1:5	A3
D.1.1.b.18	Detail založení nové příčky	1:5	A4
D.1.1.b.19	Detail zesílení ŽB sloupů	1:25	A3
D.1.1.b.20	Detail napojení nové příčky na stávající zdivo	1:5	A4