

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02
Pardubice

Zákazník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02
Pardubice

Projekt: **Rekonstrukce kuchyňského provozu
- Domov mládeže a školní jídelna Pardubice**

Stupeň: **Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu SO 01 - Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení D.1.1.0 Technická zpráva

Revize:	Datum:	Číslo dokumentu:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:
0	03/2016	D.1.1	Ing. Zdeněk Sovák	Ing. Tomáš Moudrý

Obsah

Strana

Technická zpráva

	TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	3
1.	Účel objektu, funkční náplň.....	3
2.	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	3
3.	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění.....	3
4.	Technologie výroby.....	4
5.	Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost.....	4
6.	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů.....	9
7.	Osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace.....	9
8.	Přílohy:.....	10

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Účel objektu, funkční náplň

Jedná se o modernizaci a stavební úpravy stávajícího kuchyňského provozu uvnitř objektu. Stávající stavba slouží jako objekt občanské vybavenosti – Domov mládeže a školní jídelna Pardubice. Řešená část objektu se bude týkat kuchyňského provozu, jeho zázemí a hygienického zařízení pro strážníky. Stravovací zařízení je provozováno v téměř nezměněném stavu již od padesátých let 20.století. Dnešní provoz kuchyně probíhá v kapacitně vhodných prostorech se zastaralým, často i nefunkčním vybavením.

2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Řešený objekt se nachází na ulici Gorkého, č.p.350 v městské části Pardubice V – Dukla a jedná se o samostatně stojící objekt. K budově je přístup z jižní strany pomocí místní komunikace.

Budova byla postavena v 50-60. letech 20. století. Původní projekt objektu je z roku 1956. Řešený stavební objekt je podsklepen částečně zapuštěným suterénem se světlou výškou 2,8m v části pod varnou a zázemím kuchyně na které navazuje nákladním výtahem a schodištěm. Jedná se o smíšené stavební systémy v jednotlivých oddílových objektech, avšak prostorově propojených. Jsou to stěnové systémy vyjma celku jídelny s varnou, který je skeletový s volnou dispozicí se sloupy pouze v obvodovém plášti a kazetovým železobetonovým stropem. Materiály - železobeton a cihla. Objekt kuchyně a jídelny má jedno vyvýšené podlaží a půdu s krovem a valbovou střechou. Dispozice jsou řešeny zděnými příčkami tl. 100 -200mm.

Objekty jsou ve výborném stavebně technickém stavu se zjevnou údržbou a provedenou rekonstrukcí vnějšího pláště, vč. střechy a většiny výplní otvorů. Nejedná se však o úpravy pro snížení energetické náročnosti.

Terén okolo objektu je rovinný. Navržené stavební úpravy nezasahují do okolního terénu ani nemění účel objektu.

Přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu zůstane po provedení stavebních úprav stávající. Přístup do řešených částí objektu nebude prováděnými stavebními úpravami měněn.

3. Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Údaje o řešených prostorech objektu:

světlé výšky	4,235 m - varna
	2,78 m - zázemí kuchyně
	2,5 m - šatny a umývárny
řešená zastavěná plocha:	
1NP stávající	281 m ²
1PP stávající	131 m ²
1NP nový stav	281 m ²
1PP nový stav	131 m ²

Plánované kapacity stravování :

Stávající a navrhované kapacity se neliší!

-do 350 snídaní

výdej 6:00-8:30 – 2,5h

-do 300 obědů vč. 100 externích do varnic – výdej přes jídelnu

výdej 11:45-14:00 – 2,25h

-2 druhy hlavního jídla, polévka, doplněk a nápoje

-uvažuje se vaření několika obědů dietních

-do 500 večeří

výdej 17:30 – 19:30 – 2h

- 2 druhy jídla, doplněk a nápoje

-max. počet míst v jídelně je 130

-občasný catering

Stávající personál

8 zaměstnanců + vedoucí

Personál rozdělen na dvě směny

kapacita šaten – 4 muži

– 7 žen

4. Technologie výroby

V objektu se nachází gastronomický provoz - samostatná část této dokumentace – č. D.2.1.

5. Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

SO 01 – Kuchyň, technické, provozní a hygienické zázemí

Část A – Varna, přípravny, sklady a zázemí kuchyně

Část B – Šatny, umývárny, WC

Část C – Suterén (stávající technické zázemí, nebude využíváno)

Část D – Půda (stávající vzduchotechnika bude demontována a nahrazena novou jednotkou)

Bourací práce

Před zahájením bouracích prací je nutné počítat s odstavením jednotlivých sítí (topení, voda, plyn, elektřina a pod.). Při bouracích pracích je nutné dbát zvýšené opatrnosti a počítat s nepředvídatelnými souvislostmi uvnitř nosných a nenosných stavebních konstrukcí. V případech narušení nosných konstrukcí je nutné neprodleně přizvat statika.

1.PP

V suterénu nedojde k vybourávání konstrukcí, vyjma případných prostupů pro nová TZB dle jednotlivých profesních částí této dokumentace. Stávající přírodní agregáty vzduchotechniky budou demontovány a odvezeny. Nové agregáty se zde instalovat nebudou. Veškeré konstrukce výtahu budou také demontovány a odvezeny.

1.NP

V řešené části objektu budou vybourány příčky, komín a části podlah dle výkresové dokumentace stávajícího stavu (grafická část) . Do obvodových nosných stěn bude zasahováno pouze v místech okenních a dveřních výplní bez zásahu do statiky nosného systému. Stávající zbylá dřevěná okna a dveře budou vyměněna za plastová, otvory vybourány nebo zazděny. Veškeré zařizovací předměty, technologie a agregáty vzduchotechniky a výtahu budou demontovány. Se stavebním odpadem bude naloženo dle zákona č. 185/2001 Sb. - viz. B. Souhrnná technická zpráva

Půda

Z půdy budou demontovány a odvezeny veškeré agregáty stávající vzduchotechniky a stávající nevyužívaný komín. Z důvodu velkých rozměrů agregátů a přítomnosti jednoho výlezu na půdu se uvažuje s demontáží skrze lokální dočasné odkrytí střešního pláště a transportem pomocí vysokozdvizné plošiny.

Stavební úpravy

Svislé nosné konstrukce

1.PP

Do nosných konstrukcí v suterénu nebude zasahováno vyjma nových prostupů pro rozvody kanalizace, vody a plynu, které jsou součástí přípojek do 1.NP.

1.NP

Stavební úpravy – vyplně otvorů v nosných konstrukcích budou provedeny pomocí porobetonových tvárnic v příslušné tloušťce stávajícího zdiva (450,400,300,250 mm) na tenkovrstvou zdící maltu a budou kotveny ke stávajícím stěnám pomocí ocelových pásků. Veškeré nové otvory vybourané v nosných konstrukcích budou zajištěny ocelovými překlady tvaru I. Bližší popis ve výkresech navrženého stavu v grafické části a ve výpisech prvků.

Příčky

1.PP a 1.NP

Stavební úpravy dispozičního řešení budou provedeny pomocí pórobetonových přesných příčkovek tl. 75, 100, 150 mm na tenkovrstvou zdící maltu. Příčkové zdivo bude kotveno ke stávajícím stěnám pomocí ocelových pásků. Překlady pro otvory v těchto stěnách budou systémové pro daný typ zdiva. Příčky budou prováděny až ke stávajícím stropům. Mezi místnostmi 1.23 a 1.26 lze příčku ukončit níže vzhledem k instalaci SDK podhledu.

Vodorovné konstrukce

1.PP a 1.NP

Do konstrukcí stropů není zasahováno, pouze v místě výtahové šachty bude otvor v podlaze zaklopen pomocí PZD desek na nosné části zdiva 1.PP a následně bude provedena nová skladba podlahy.

1.NP a 2NP

Na chodbě u schodiště m.č. 1.08 v 1NP bude ve stropě nový otvor pro potrubí nové VZT vedoucí do půdního prostupu. Předpokládaná skladba stropní konstrukce je železobetonová deska (před provedením prací nutno provést sondu do stropní konstrukce) Bude-li to prostup vyžadovat, aplikuje se výměna resp. ocelový rám svařený se stávajícím armováním desky. Po provedení instalace potrubí VZT je nutno volná místa prostupu zaslepit pomocí SDK.

2.NP - Půda

Po odstranění stávající vzduchotechniky bude na železobetonové průvlaky a trámy podlahy půdy instalován nový ocelový rošt z I profilů jako podklad pod nové agregáty VZT. Dále bude instalována dřevěná lávka se zábradlím pro přístup k agregátům vzduchotechniky. Viz grafická část dokumentace.

Podlahy

1.PP

Podlahy v suterénu zůstanou ponechány stávající. Zásahem do vodorovných kanalizačních rozvodů před i za lapačem tuků, který se nachází v chodbě 1PP dojde k narušení podlah. Ty budou po instalaci nových rozvodů opraveny a vráceny do původního stavu s šetrným navázáním nášlapné vrstvy.

1.NP

Před vybouráním podlah budou provedeny sondy a zjištěn stav podlah a jejich vrstev. V dotčených místnostech bude vybourána podlaha (lité teraco, keramická dlažba, linoleum), včetně vybourání podkladní betonové mazaniny do hloubky 50-100 mm. Po vybourání požadované vrstvy bude provedena mazanina nová v min. tl. 50 mm a aplikována samonivelační stěrka pro vyrovnání podlahy do požadované výšky. Bude provedena hydroizolační stěrka, která bude provedena i za soklem na stěnách. Následně bude položena nová keramická dlažba (200x200x9 mm) (Požadavky na protiskluznot podlah viz. tabulka místností na jednotlivých výkresech, popř. výpis standardů) spárovaná flexibilní vodotěsnou spárovací hmotou v černé barvě nebo linoleum (podrobnosti o skladbách viz. grafické části navrženého stavu). Podlaha v technickém zázemí bude nově vyrovnána do stejné úrovně jako je ve varně. V místnostech 1.04,1.14,1.18,1.23,1.26 ,1.29,1.30,1.35,1.36 bude soklík u podlahy výšky 100 mm z keramického obkladu stěn (barva bílá lesklá), spárovaný flexibilní vodotěsnou spárovací hmotou v bílé barvě a zakončený fabionkem bez ukončovací lišty. V kanceláři (místnost 1.07), kde bude podlaha z PVC bude použita plastová podlahová lišta v bílé barvě.

Při provádění budou dodrženy veškeré zásady a technologické postupy jednotlivých systémů.

Podhledy

1.NP

Nově bude SDK podhled v místnosti šaten žen i mužů (1.23, 1.24, 1.25, 1.26). Podhled bude uchycen systémově na křížem daných CW profilech 50x30 mm a ocelových táhlech kotvených do stropní konstrukce pomocí hmoždin DN6 (viz. grafická část navrženého stavu). SDK bude vhodný pro použití do vlhkého prostředí.

Krov

Z důvodu montáže nové vzduchotechniky bude nutné odkrýt část střešní konstrukce a dočasně odstranit nebo vyřezat některé prvky krovu. Odstraněné a vyřezané prvky budou dočasně podepřeny a po skončení montážních prací vráceny nebo nahrazeny prvky novými. Do plných vazeb krovu nebude zasahováno!

Na jižní straně objektu (v místě nad varnou) budou dva nové postupy ve střešním plášti pro přívod vzduchu do nové vzduchotechnické jednotky. Prostupy budou mimo krokve, dojde pouze k místnímu vyřezání střešního laťování.

Střecha

Stávající plechová krytina bude ponechána. V místech kde bude nutné střešní krytinu odstranit z důvodu demontáže a montáže VZT bude vrácena zpět a v případě potřeby vyspravena. Krytinu lze skladovat na půdě. Nové prostupy na jižní straně budou oplechovány ocelovým plechem tl. 0,6 mm žárově pozinkovaném.

Úpravy povrchů – vnitřní

1.PP

Zůstanou zachovány veškeré stávající obklady. Budou očištěny, případně lokálně vyspraveny. Nová dělící příčka bude opatřena novou vápenocementovou omítkou a po zatvrdnutí a vyzrání omítky bude proveden

finální nátěr otěru-vzdornou malbou. Veškeré svislé a vodorovné konstrukce budou v závislosti na stavebních úpravách (prostupy, drážky apod.) a na případných poruchách stávajícího stavu (vlhkost, důsledky demontáže zařízení) lokálně vyspraveny jádrovou maltou, místa opatřena novou štukovou omítkou.

1.NP

Stávající stěny jsou opatřeny proti poškození a pro lepší údržbu keramickým obkladem/emailovým nátěrem – dle místností. Veškeré tyto povrchové úpravy budou během rekonstrukce odstraněny. Na toaletách a ve varně budou stěny opatřeny novým keramickým obkladem, do výšek uvedených ve výkresech, o rozměrech 200x200x6,5 mm zakončeným fabionkem bez ukončovací lišty. Pod keramickým obkladem ve sprchách(1.23, 1.26) a v místnostech vystavených zvýšené vlhkosti – místnost 1.01, 1.16 a 1.20 bude použita hydroizolační stěrka. Spárovací hmota bude v černé barvě. Podrobnosti ve výkresové části dokumentace pro navržený stav. Nové přičky budou opatřeny novou štukovou omítkou. V místnostech, kde je stávající omítka nesoudržná nebo mechanicky poškozena, bude otlučena a vyspravena jádrovou a štukovou omítkou.

Po zatvrdnutí a vyzrání omítek bude proveden jejich finální nátěr otěru-vzdornou bílou malbou.

Malby

1.PP

V suterénu budou veškeré stávající povrchy vč. stropů, vyjma obkladů, vyspraveny, odmaštěny, očištěny, opatřeny penetračním nátěrem pod disperzní barvy a minimálně dvěma vrstvami bílé difúzní protiplísňové malířské barvy.

1.NP

Ve všech místnostech dotčených stavebními úpravami bude provedena penetrace pod disperzní barvy a minimálně dva nátěry stěn a stropů bílou barvou. V místnostech kde není keramický obklad (1.04, 1.07,1.14, 1.18, 1.23, 1.26, 1.29,1.30,1.35,1.36) budou stěny do výšky 2 m od podlahy opatřeny otěruvzdornou paropropustnou bílou barvou.

V místnostech, kde je emailový nátěr, bude povrch obroušen, opatřen penetrací a novým jednobarevným latexovým omyvatelným nátěrem. Latexový nátěr bude ekologicky nezávadný, bez obsahu rozpouštědel, hedvábně lesklý, odolný vůči alkáliím, čistitelný vodou a neutrálními prostředky pro domácnost, s maximální zrnitostí 100µm, difúzní hodnota $sd < 0,3$ m, třída oděru za mokra 2 podle normy DIN EN 13300. Projektant požaduje předložení odstínů barev ke schválení před provedením povrchové barvy.

Výplně otvorů - okna/dveře

1.PP

V 1PP bude osazeno jedno nové plastové okno v místě kde je stávající přívod vzduchu VZT. Okno bude plastové 5-ti komorové v bílé barvě s $U_{min}=1,2$ W/m²K.

1.NP

Na části objektu jsou nová plastová okna, která zůstanou stávající. Vyměněna budou pouze zbylá stará dřevěná okna za nová plastová 5-ti komorová v bílé barvě s $U_{min}=1,2$ W/m²K.

Dojde ke změně velikosti jedné dveří na rampě. Nové dveře na nakládací rampě budou bílé plastové s $U_{min}=1,5$ W/m²K. Jedny dveře budou vybourány a zazděny (v místě dveří bude osazeno nové okno). Prostřední dveře na rampě zůstanou stávající a budou i nadále sloužit k zásobování kuchyňského provozu. Ostatní vchodové dveře zůstanou stávající nebo budou vybourány a zazděny.

Budou instalovány nové interiérové dveře otočné s ocelovou zárubní a posuvné dveře na stěnu. Podrobnosti viz. výkresová část. Dveřní křídla budou dřevěná plná hladká, materiál MDF, povrchová úprava CPL.

U interiérových vnitřních dveří, která zůstanou stávající budou demontována veškerá dveřní křídla a nahrazena za nová plná dřevěná křídla hladká, materiál MDF, povrchová úprava CPL. Barvy nových dveřních

křidel bílá, černá, žlutá – viz. Výpis dveří. Ocelové zárubně neměněných interiérových dveří budou repasovány. Budou odstraněny stávající nátěry, zárubně odmaštěny. Na stávajících a nových zárubních budou provedeny tyto nátěry: 1x antikoroziční nátěr, 1x základovou barvou a 3x krycí emailové nátěry v barvě bílé (pololesk).

Veškeré interiérové dveře budou opatřeny kováním s cylindrickými zámky. Zámky budou v systému generálního klíče v koordinaci s provozovatelem.

Překlady

Nové otvory v nosném zdivu a v příčkách budou zabezpečeny pomocí překladů. Pro nové otvory ve stávajícím nosném zdivu budou použity ocelové překlady tvaru I. Pro otvory v nových příčkách z porobetonových příčkových budou použity systémové porobetonové překlady. Při manipulaci a osazování překladů musí být dodrženy veškeré technické požadavky výrobce. Podrobnosti viz. Výpis překladů.

Klempířské výrobky

Oplechování parapetů bude provedeno z poplastovaného Al plechu tl. 1,6 mm. Parapety budou v tmavě hnědé barvě. Součástí parapetů budou systémové profily na bocích parapetů. Veškeré tvary oplechování budou provedeny dle ČSN 733610.

Nové prostupy na jižní straně budou oplechovány ocelovým plechem tl. 0,6 mm žárově pozinkovaným.

Otopná tělesa

Veškerá otopná tělesa, která zůstanou stávající, v místnostech dotčených stavbou budou demontována a repasována. Otopná tělesa budou odmaštěna a nově natřena bílou barvou a opískována, přetěsněna a po provedení nových obkladů namontována zpět pomocí nových připojovacích armatur. Popis viz část dokumentace VYTÁPĚNÍ.

Zámečnické výrobky

Ocelové rošty – pro nové VZT jednotky budou nainstalovány dva ocelové rošty tvořené podélnými ocelovými nosníky I 100 a příčnými ocelovými nosníky I 120 vzájemně spojené svařením. Rošt bude uložen na stropní železobetonové stropní desce a na železobetonových průvlacích. Rošty budou kotveny pomocí pozinkovaných závitových tyčí M12 na chemickou kotvu.

Ocelový žebřík – v prostorách půdy bude nainstalován ocelový žebřík pro obsluhu VZT. Šířka žebříku 550 mm, průměr ocelových trubek 30mm. Žebřík bude kotven do zdi pomocí natloukacích hmoždinek.

Nové Zámečnické výrobky musí být opatřeny antikorozičním nátěrem. Stávající zámečnické výrobky (žebřík pro přístup na půdu, zábradlí) musí být očištěny, odmaštěny a znovu natřeny antikorozičním nátěrem v barvě: černá lesklá.

Pochozí ocelový rošt – rozměr 800x800mm, pozinkovaný, bude sloužit k zaklopení stávajících prostupů po demontované VZT z vrchní strany a zabránění propadnutí skrz tyto prostupy. Rošt bude kotven pomocí tvarové spony a šroubu M8 80mm s hmoždinkou do ŽB desky v každém rohu. Některé prostupy jsou nad jídelnou a nejsou ve výkresech značeny, ale dojde taktéž k jejich zaklopení roštem. Podrobnosti viz. Výpis zámečnických výrobků.

Pochozí ocelový rošt – rozměr 700x1200mm, pozinkovaný, bude sloužit k zaklopení stávajících prostupů po demontované VZT z vrchní strany a zabránění propadnutí skrz tyto prostupy. Rošt bude kotven pomocí tvarové spony a šroubu M8 80mm s hmoždinkou do ŽB desky v každém rohu. Podrobnosti viz. Výpis zámečnických výrobků.

Truhlářské výrobky

Lávka pro obsluhu VZT bude ze dvou částí. Celá konstrukce lávky a zábradlí bude ztužena pomocí vrutů. Materiál smrkové řezivo. Lávka bude vyrobena ze impregnovaného insekticidním a fungicidním nátěrem.

Část 1 Lávka šířky 600 mm. Lávka bude z nosných dřevěných trámů 60x160 mm. Lávka bude na délku dělena na 4 úseky, které nebudou vzájemně spojeny. Spoje budou vždy nad vazným trámem. Na podélné nosníky bude z horní strany položena pochozí OSB deska tl. 22 spojená s trámy pomocí vrutů. Pod každým spojem OSB desek bude příčná vzpěra 60x120 mm spojená vruty k bočním trámům. Lávka bude na jednom konci položena a vruty upevněna na příčný trám 60x120 mm kotvený do zdi pomocí závitových tyčí a chemické kotvy. Na druhé straně bude kotvena pomocí zakládacího prahu 60x120 kotveného do železobetonové desky pomocí závitových tyčí a chemické kotvy. Dále bude lávka kotvena do vazných trámů pomocí vrutů. Součástí lávky bude zábradlí. Zábradlí bude z dřevěných prvků 60x120 mm. Zábradlí bude uchyceno po stranách lávky k nosným trámům za pomocí vrutů. Bude zpevněno šikmými vzpěrami pod úhlem 45°, které budou na spodní straně upevněny do příčných vzpěr přivrutovaných ze spodní strany na hlavní nosné trámy. V místech sloupů bude zábradlí připevněno na jedné straně ke středovým sloupům krovu a na druhé straně bude šikmá vzpěra upevněna do vazného trámu.

Část 2 Lávka bude z nosných dřevěných trámů 60x160 mm položených na železobetonových průvlacích. Trámy budou kotveny pomocí ocelových úhelníků (2 ks na trám), které budou kotveny do ŽB průvlaků pomocí hmoždinek do betonu a vrutů s podložkou. Na trámech budou položeny OSB desky tl. 22 mm spojeny vruty s nosnými trámy. Nosné trámy budou zpevněny příčnými vzpěrami 60x120 v rozteči 600 mm, které budou připevněny pomocí trámových btek. Součástí bude zábradlí výšky 900 mm tvořené dřevěnými prvky 60x120 mm zpevněné diagonálními vzpěrami pod úhlem 45°, které budou uchyceny pomocí vrutů na jedné straně do vazného trámu a na druhé straně do podélných nosných trámů lávky.

6. Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Stavební úpravy budou prováděny převážně v interiéru objektu, tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů nejsou proto posuzovány. Projektem dojde ke zlepšení vlastností budovy, jelikož se v řešených částech mění veškeré zbylé staré výplně otvorů za nové.

7. Osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace

Stávající, stavebními úpravami nejsou měněny podmínky pro oslunění, osvětlení, akustiku. Nově instalovaná zařízení a agregáty budou splňovat veškeré požadavky hygienických atestů a norem.

8. Přílohy:

VÝKRESOVÁ ČÁST

D.01	Celkové schéma – Stávající stav	Měřítko 1:100
D.02	Půdorys 1.NP – Stávající stav + bourací práce, Část A	Měřítko 1:50
D.03	Půdorys 1.NP – Stávající stav + bourací práce, Část B	Měřítko 1:50
D.04	Půdorys Suterén - Stávající stav + bourací práce, Část C	Měřítko 1:50
D.05	Půdorys 2.NP – Stávající stav + bourací práce, Část D	Měřítko 1:50
D.06	Řez A-A' – Stávající stav	Měřítko 1:50
D.07	Řez B-B' – Stávající stav + bourací práce	Měřítko 1:50
D.08	Řez C-C' – Stávající stav + bourací práce	Měřítko 1:50
D.09	Pohledy – Stávající stav	Měřítko 1:100
D.10	Celkové schéma – Navržený stav	Měřítko 1:100
D.11	Půdorys 1.NP – Navržený stav, Část A	Měřítko 1:50
D.12	Půdorys 1.NP – Navržený stav, Část B	Měřítko 1:50
D.13	Půdorys Suterén – Navržený stav, Část C	Měřítko 1:50
D.14	Půdorys 2.NP – Navržený stav, Část D	Měřítko 1:50
D.15	Řez A-A' – Navržený stav	Měřítko 1:50
D.16	Řez B-B' – Navržený stav	Měřítko 1:50
D.17	Řez C-C' – Navržený stav	Měřítko 1:50
D.18	Pohledy – Navržený stav	Měřítko 1:100
D.19	Detail 1 a 2 – Ocelové rošty pro VZT	Měřítko 1:50
D.20	Detail 3 - Lávka	Měřítko 1:50
D.21	Výpis dveří	
D.22	Výpis oken	
D.23	Výpis překladů	
D.24	Výpis klempířských výrobků	
D.25	Výpis zámečnických výrobků	
D.26	Výpis truhlářských výrobků	
D.27	Výpis ostatních výrobků	
D.28	Spárořezy	
D.29	Definice standardů	