

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl:		
D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl:		
D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl:		
D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl: D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl: D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:	Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	DPS

Název zakázky:
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Stavební objekt:
SO 01 Stavební úpravy objektu

Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl:		
D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Č. revize:	Datum revize:	Popis revize:
1		
2		
3		

		Hlavní projektant:	
Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 E-mail, tel.: milstejn@milstejn.eu , 777 606 889		Ing. Jitka Gazdová	

Investor:		Stupeň:
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem		DPS

Název zakázky:		
Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách		
Stavební objekt:		
SO 01 Stavební úpravy objektu		
Soubor:	Datum:	Číslo pare:
D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení	05/2022	
Oddíl:		
D.1.01.1.a.1 Technická zpráva		

Obsah:

a) Účel objektu

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu

d.1. Práce HSV

d.1.1. Bourací práce

d.1.2. Výkopové práce

d.1.3. Základy

d.1.4. Svislé konstrukce

d.1.5. Vodorovné konstrukce

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

d.2 Práce PSV

d.2.1. Izolace proti vodě

d.2.2. Izolace tepelné

d.2.3. Izolace akustické

d.2.4. Konstrukce truhlářské

d.2.5. Konstrukce klempířské

d.2.6. Konstrukce zámečnické

d.2.7. Podlahové konstrukce

d.2.8. Výplně otvorů

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

k.2 Pokyny pro montáž

k.3 Postup výstavby

k.4 Specifikace výrobků

Obsah:

a) Účel objektu

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu

d.1. Práce HSV

d.1.1. Bourací práce

d.1.2. Výkopové práce

d.1.3. Základy

d.1.4. Svislé konstrukce

d.1.5. Vodorovné konstrukce

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

d.2 Práce PSV

d.2.1. Izolace proti vodě

d.2.2. Izolace tepelné

d.2.3. Izolace akustické

d.2.4. Konstrukce truhlářské

d.2.5. Konstrukce klempířské

d.2.6. Konstrukce zámečnické

d.2.7. Podlahové konstrukce

d.2.8. Výplně otvorů

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

k.2 Pokyny pro montáž

k.3 Postup výstavby

k.4 Specifikace výrobků

Obsah:**a) Účel objektu**

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu**d.1. Práce HSV****d.1.1. Bourací práce****d.1.2. Výkopové práce****d.1.3. Základy****d.1.4. Svislé konstrukce****d.1.5. Vodorovné konstrukce****d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů****d.2 Práce PSV****d.2.1. Izolace proti vodě****d.2.2. Izolace tepelné****d.2.3. Izolace akustické****d.2.4. Konstrukce truhlářské****d.2.5. Konstrukce klempířské****d.2.6. Konstrukce zámečnické****d.2.7. Podlahové konstrukce****d.2.8. Výplně otvorů****d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů****d.2.10. Vybavení sociálního zázemí****e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů**

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu**k) Organizační pokyny****k.1 Provizorní stav****k.2 Pokyny pro montáž****k.3 Postup výstavby****k.4 Specifikace výrobků**

Obsah:**a) Účel objektu**

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu**d.1. Práce HSV****d.1.1. Bourací práce****d.1.2. Výkopové práce****d.1.3. Základy****d.1.4. Svislé konstrukce****d.1.5. Vodorovné konstrukce****d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů****d.2 Práce PSV****d.2.1. Izolace proti vodě****d.2.2. Izolace tepelné****d.2.3. Izolace akustické****d.2.4. Konstrukce truhlářské****d.2.5. Konstrukce klempířské****d.2.6. Konstrukce zámečnické****d.2.7. Podlahové konstrukce****d.2.8. Výplně otvorů****d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů****d.2.10. Vybavení sociálního zázemí****e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů**

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu**k) Organizační pokyny****k.1 Provizorní stav****k.2 Pokyny pro montáž****k.3 Postup výstavby****k.4 Specifikace výrobků**

Obsah:

a) Účel objektu

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu

d.1. Práce HSV

d.1.1. Bourací práce

d.1.2. Výkopové práce

d.1.3. Základy

d.1.4. Svislé konstrukce

d.1.5. Vodorovné konstrukce

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

d.2 Práce PSV

d.2.1. Izolace proti vodě

d.2.2. Izolace tepelné

d.2.3. Izolace akustické

d.2.4. Konstrukce truhlářské

d.2.5. Konstrukce klempířské

d.2.6. Konstrukce zámečnické

d.2.7. Podlahové konstrukce

d.2.8. Výplně otvorů

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

k.2 Pokyny pro montáž

k.3 Postup výstavby

k.4 Specifikace výrobků

Obsah:

a) Účel objektu

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu

d.1. Práce HSV

d.1.1. Bourací práce

d.1.2. Výkopové práce

d.1.3. Základy

d.1.4. Svislé konstrukce

d.1.5. Vodorovné konstrukce

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

d.2 Práce PSV

d.2.1. Izolace proti vodě

d.2.2. Izolace tepelné

d.2.3. Izolace akustické

d.2.4. Konstrukce truhlářské

d.2.5. Konstrukce klempířské

d.2.6. Konstrukce zámečnické

d.2.7. Podlahové konstrukce

d.2.8. Výplně otvorů

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

k.2 Pokyny pro montáž

k.3 Postup výstavby

k.4 Specifikace výrobků

Obsah:**a) Účel objektu**

b) 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

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) Technické a konstrukční řešení objektu**d.1. Práce HSV****d.1.1. Bourací práce****d.1.2. Výkopové práce****d.1.3. Základy****d.1.4. Svislé konstrukce****d.1.5. Vodorovné konstrukce****d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů****d.2 Práce PSV****d.2.1. Izolace proti vodě****d.2.2. Izolace tepelné****d.2.3. Izolace akustické****d.2.4. Konstrukce truhlářské****d.2.5. Konstrukce klempířské****d.2.6. Konstrukce zámečnické****d.2.7. Podlahové konstrukce****d.2.8. Výplně otvorů****d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů****d.2.10. Vybavení sociálního zázemí****e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů**

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků,

h) Dopravní řešení

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu**k) Organizační pokyny****k.1 Provizorní stav****k.2 Pokyny pro montáž****k.3 Postup výstavby****k.4 Specifikace výrobků**

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

a) Účel objektu

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu na p. p. č. 301 v k. ú. Ústí nad Labem.

Jednopodlažní objekt byl postaven v roce 1950, třípodlažní objekt v roce 1964. Objekt původně sloužil jako mateřská škola. V minulosti se začal využívat jako zázemí městské policie.

V rámci stavebních úprav bude provedeno zajištění objektu ve staticky narušené severovýchodní části, změna dispozice v dotčené části objektu (úprava řešení sociálního zázemí), úprava sociálního zázemí v jižním objektu, nové rozvody ZTI, vytápění, nové VZT zařízení pro sociální zázemí, nové rozvody elektro, nové napojení objektu na veřejný kanalizační řad a zrušení stávajících jímek splaškových vod v severní části. Součástí projektu je také vestavba operačního střediska do prostoru 3. NP jižního objektu včetně veškerých instalací nutných pro provoz. Výměna veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů.

Účel objektu – služebna městské policie – se stavebními úpravami nemění.

b) 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

Jedná se o stávající samostatně stojící objekt, ke kterému přiléhá zahrada. Objekt tvoří 2 propojené budovy, které se nacházejí na nároží ulic Na Nivách a U Jeslí. Jižní budova je 3 podlažní, obdélníkového půdorysu, zastřešena plochou střechou. Budova severní je jednopodlažní, částečně podsklepená a s částečným podkrovím. Je zastřešená sedlovými střechami s minimálním spádem. Nepravidelné boční lodě objektu jsou zastřešeny stanovou střechou.

V rámci stavebních úprav bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu, úprava dispozice sociálního zázemí, zrušení stávajících splaškových jímek, provedení napojení severního objektu na kanalizační přípojku v jižní části pozemku, provedení nových rozvodů ZTI, vytápění a elektro rozvodů a VZT.

Architektonické a funkční řešení zůstává stávající. V rámci stavebních úprav bude upravena dispozice stávajícího sociálního zázemí tak, aby odpovídalo současným hygienickým normám. Úpravy jižní části pozemku jsou řešeny v samostatném stavebním objektu SO 02 Nové zpevněné plochy.

Pro potřeby operačního střediska bude upravena dispozice 1. NP a 3. NP jižního objektu. Bude provedeno zateplení střešního pláště jižního objektu, navýšení atiky cca o 400 mm a provedení nového oplechování atiky. Na střeše objektu bude osazena nová VZT jednotka a klimatizační jednotky zajišťující optimální vnitřní podmínky pro provoz operačního střediska a přidružených místností.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha p. p. č. 301 (objekt) – 534 m² – se stavební úpravou nemění. Stavební úpravy se týkají především interiéru objektu.

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stávající stav:

Objekt č. p . 1800/27 byl postaven bývalým s. p. Sklárný Ústí nad Labem jako podniková mateřská škola ve dvou časových etapách. První vstupní jednopodlažní část kolem roku 1950 a druhou třípodlažní část jako konstrukčně oddělenou provozní přístavbu s propojovací chodbou v r. 1964. Obě části jsou navzájem konstrukčně i architektonicky odlišné.

Vstupní část je převážně jednopodlažní zděný objekt se základními betonovými podlahami s předpokládanou plošnou izolací proti zemní vlhkosti. Zastřešení tvoří dřevěný krov s maloprůřezovými trámy s prkenným podbitím s rákosovými omítkami. Malý sklon střešního pláště se záklopem a lepenkovou krytinou s krovovou nástavbou z dřevěných trámů s prkenným záklopem a podbitím. V části vstupu do objektu je suterénní prostor pro bývalou malou kotelnu s komínovým průduchem a navazující uhelnou. Nad touto a navazující vstupní částí je menší zděná nástavba (zdi tl. 300 mm), malá okénka a trámové nepodbíjené zastřešení. Původní dřevěná špaletová okna byla během rekonstrukce v roce 2002 nahrazena okny plastovými, které respektují původní členění oken. V roce 2002 proběhlo také zateplení objektu.

Navazující třípodlažní část je celozděná se stropními deskovými železobetonovými konstrukcemi ve všech podlažích. Skladba stropů a střechy (tl. desky, izolace, event. násypů a dlažeb) není známa. Dvouramenné schodiště je prefabrikované železobetonové. Obvodová střešní atika (zděná zídka) je výšky 300 mm. Atika je opatřena oplechováním. Původně byl objekt opatřen břizolitovými omítkami, v roce 2002 byl objekt zateplen (pěnový polystyren tl. 80 mm) a opatřen fasádním nátěrem v odstínu světle modré.

V obou částech jsou podlahy převážně zakryty podlahovými povlakovými krytinami – PVC. V sociálním zázemí je provedena keramická dlažba a keramický obklad.

Pozemek, který obklopuje objekt je oplocen. Plot je ocelový v rámech a sloupcích, vrata a vrátka ocelová svařovaná. Pozemek je udržovaný pravidelným kosením trávy.

Nový stav (stavební úpravy):

V rámci stavebních úprav bude provedena demontáž veškerých podlahových krytin a vnitřních výplní otvorů, bude provedena demontáž stávajících sanitárních zařízení a otopné soustavy, budou provedeny nové rozvody ZTI, vytápění a elektroinstalací. Bude provedeno statické zajištění severovýchodní části objektu a dispoziční úprava této části objektu. V rámci statického zajištění objektu bude nutné provést částečnou demontáž stávajícího oplocení u vjezdové brány, aby byl zajištěn přístup ke stávající základové konstrukci. Tato část plotu bude po provedení statických úprav osazena zpět (podezdívka + drátěný plotový dílec). Stávající křídla vjezdové brány budou vysazena a nově bude osazena manuální posuvná brána o šířce průjezdu 6,0 m. Bude provedena modernizace sociálního zázemí ve všech podlažích objektu. Ve 3.NP jižního objektu budou provedeny úpravy pro umístění operačního střediska, které současně vyvolají zateplení stávající ploché střechy jižního objektu, navýšení atiky a nové oplechování a úpravy hromosvodné soustavy. Okna 3.NP jižního objektu budou doplněna o venkovní automaticky ovládané žaluzie. V rámci stavební úpravy objektu bude upravena zpevněná část před hlavním vstupem do objektu. Budou zrušeny stávající jímky, zámková dlažba bude přeskládána a napojena na stávající zpevněné plochy (rozsah naznačen ve výkresové dokumentaci. Budou provedeny dispoziční úpravy v 1.NP jižního objektu pro

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a náradí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a náradí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

vybudování nové elektrorozvodny pro operační středisko (rozsah viz výkresová dokumentace).

d.1. Práce HSV:

Příprava staveniště a bezpečnost práce

Před zahájením prací je nutné zabezpečit staveniště tak aby nebyli ohroženi kolemjdoucí a nebyl ohrožen cizí majetek. Staveniště je vymezeno stávajícím oplocením pozemku p. č. 302, k. ú. Ústí nad Labem. V průběhu stavby bude objekt vyklizen a bude přístupný pouze pracovníkům stavby. V případě úpravy základových konstrukcí objektu a nutnosti využít ploch přesahujících stávající oplocení objektu, bude nutné tento prostor zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

V průběhu provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné platné normy ČSN, předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a jiné bezpečnostní předpisy. Budou dodržovány technologická pravidla a platné normy ČSN s jednotlivými pracemi související.

Seznam hlavních právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce:

Na staveništi budou mimo jiné dodržovány podmínky zákona č. 309/2006 Sb. (novelizován 362/2007 Sb., 189/2008 Sb. a 223/2009 Sb.), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Příloha č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na staveniště. Příloha č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a náradí na staveništi. Příloha č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. stanoví požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Při stavebních pracích je nutné dále dodržovat veškeré předpisy, které stanovuje zákon č. 262/2006 Sb., dále pak Vyhláška ČUBP č. 192/2005 Sb., o bezpečnosti na technických zařízeních a zákon č. 258/2000 Sb., o veřejném zdraví, včetně všech souvisejících předpisů a norem. Dále platí příslušné předpisy Evropského společenství, zejména rámcová Směrnice Rady 89/391/EHS, o zavádění opatření směřujících ke zvyšování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dílčí Směrnice Rady 92/57/EHS, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích.

Před zahájením stavebních prací musí být vytyčeny veškeré stávající IS. Tyto IS musí být během výstavby respektovány (podzemní přípojka NN, parovod, horkovod, vodovodní přípojka, vedení CETIN atd.)!!!

d.1.1. Bourací práce

Před zahájením bouracích prací budou provedena bezpečnostní opatření tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví osob a nedošlo k poškození majetku. Jedná se zejména o

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

zamezení vstupu nepovolaných osob do ohroženého prostoru, podchycení stávajících i odstraňovaných konstrukcí, ochránění stávajících částí objektu před poškozováním atd.

Budou vysazena stávající křídla vjezdových vrat. Budou zrušeny stávající jímky, poklopy včetně rámečků budou vybourány. Jímky budou zasypány. Bude provedeno vybourání betonových ploch před vstupem do objektu, částečné rozebrání bet. dlažby (rozsah viz příložená výkresová část PD). Celý objekt bude odkopán do hloubky cca 900 mm pod terén pro provedení nového hydroizolačního souvrství. V severní části bude proveden výkop pro dodatečné podbetonování stávajících základů ve staticky narušené části objektu. Bourání otvorů v nosných zdech musí být zajištěno osazením nových překladů – ve většině případů se jedná o válcované I profily, ocel třídy S235. Budou odstraněny nesoudržné části omítky severní fasády. Budou demontovány stávající plastové vstupní dveře. Budou demontovány veškeré podlahové krytiny. V levé části severního objektu (m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 a 1.09) budou vybourány kompletní skladby podlah až na terén. Bude vybouráno okno z m. č. 1.09 do m. č. 1.02. Budou vybourány okna v m. č. 1.05 a 1.07. V m. č. 1.14 a 1.15 bude provedena demontáž stávajících mřížových stěn, stěny budou během stavby uskladněny a po provedení povrchových úprav navraceny zpět. Bude provedena demontáž kuchyňské linky v m. č. 1.19. Bude demontována mříž v m. č. 1.20. Budou demontována zábradlí na stávajících schodištích. Bude odstraněno PVC ze schodišťových stupňů a provedeno očištění odkrytého teraca. Bude ubourána část parapetu okna ze schodišťové chodby. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí v jižním pavilonu, které budou obnášet bourání stávajících nenosných konstrukcí. Bude vybourána příčka mezi m. č. 1.26 a 1.25. Bude demontováno okno z m. č. 1.25, bude proveden nový otvor v nosné zdi z m. č. 1.25 do m. č. 1.22. Otvor bude zajištěn válcovanými ocelovými profily – 4 x I100. V prostoru 2.NP jižního objektu budou probourány 2 nové otvory ve středové nosné zdi, zajištěné budou ocelovými válcovanými profily 2 x I120. Budou provedeny dispoziční úpravy sociálního zázemí. Před bouráním střední zdi ve 3. NP jižního objektu musí být stropní panely podél bourané části zajištěné těžkou výdřevou nebo ocelovými stojkami. **Montážní podepření musí být osazené v 1. NP, ve 2. NP a ve 3. NP.**

Budou demontovány vnitřní výplně otvorů (zárubně zůstanou ponechány), všechny parapety, rozvody a instalace ZTI, zařízení sanity, vytápění a elektroinstalací. V podlahách budou připraveny kanálky pro nové rozvody UT a elektroinstalace (3. NP). Budou vybourány prostupy pro nové odtahy VZT (prostupy obvodovou zdí, prostupy střešní konstrukcí). Prostupy střešní konstrukcí budou zajištěny ocelovou konstrukcí. Bude provedeno oškrábání maleb v celé ploše. Po celém obvodu objektu je uvažováno s opravou vnitřního soklu v šířce 500 mm – otlučení nesoudržných částí, přestěrkování.

Více viz příložená výkresová dokumentace.

d.1.2. Výkopové práce

V severovýchodní části objektu bude proveden výkop pro šachovnicové podbetonování hloubky min. 1,5 m pod úroveň terénu (rozsah je patrný z výkresové dokumentace). Výkopy budou respektovat ČSN 73 1001. **Po odkrytí stávajících základových konstrukcí bude přizván statik.**

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 bude provedeno vybourání skladby podlahy až na terén. Celý objekt bude odkopán na hloubku cca 0,9 m pod úroveň přilehlého terénu pro

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnice (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bílá RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnice (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkujeme do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bíla RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkujeme do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bíla RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkne do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bíla RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkne do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bíla RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkne do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bílá RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkne do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

provedení nové hydroizolace soklu objektu a drenáží. V rámci odkopání bude provedena revize dešťové kanalizace.

Bude proveden nový výkop pro napojení obou objektu na stávající veřejný kanalizační s odbočkou v jižní části pozemku – viz samostatný objekt IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.

d.1.3. Základy

Nové šachovnicové základy budou půdorysného rozměru 450 x 1000 mm, hloubky min 1500 mm. Rozsah provedení je uveden ve výkresové části PD. Hloubka bude upřesněna po odkopání stávajících základových konstrukcí a prohlídce základové spáry statikem.

d.1.4. Svislé konstrukce

Vybourané otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou zazděny cihlou plnou na MVC. Dozdívky nenosných konstrukcí budou provedeny z pórobetonových tvárnic P2-500 tl. 75-150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Sokl objektu bude vyspraven a dodatečně zaizolován proti zemní vlhkosti do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén. Bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie, která bude působit jako ochranná vrstva vrstvy hydroizolační. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena krycí plechovou lištou.

Dělicí konstrukce WC kabin budou provedeny jako zděné z pórobetonových tvárnic v části objektu budou provedeny z HPL desek s nerez komponenty, desky v odstínu bíla RAL 9016 (viz tabulky truhlářských výrobků – dveře, vybavení).

Nové svislé dělicí konstrukce budou provedeny z pórobetonových tvárnic tl. 75 - 150 mm. Postup zdění bude prováděn dle technického listu výrobce. Zdění probíhá na tenké maltové lože tl. 1-3 mm. Zásadní je dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. U hladkých tvárnic se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu). V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkne do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva. Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdící malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak. Pod příčku rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na tepelněizolační maltu tloušťky min. 10mm pod celou plochou tvárnice. Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou. Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny anebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou. Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárnic a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárnic fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárnic, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak. Zdicí maltu nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárnic. V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L. Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Překlady nad otvory ve stávajících nosných konstrukcích budou provedeny z ocelových válcovaných profilů (ve výkresech uvedeny dimenze).

Překlady v nových pórobetonových příčkách budou provedeny jako typové nenosné. Překlady je zakázáno zkracovat a jinak upravovat jejich průřezy. Překlady jsou určeny k přímému zabudování, jsou vyztuženy symetricky, nerozlišuje se horní a dolní hrana. Při montáži se osazují na výšku (249 mm). Potřebná menší světlost otvorů se dosáhne větším uložením. Překlady jsou vyztužené pouze konstrukční výztuží, jsou určeny pouze do nenosných stěn.

d.1.5. Vodorovné konstrukce

V m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09 budou provedeny nové skladby podlah.

V kancelářích bude provedena skladba:

- PVC lepeno k podkladu
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V umývárkách bude provedena skladba:

- protiskluzová ker. dlažba na flexi lepidlo
- dvousložková spárovací hmota
- dvousložková stěrková hydroizolace včetně bandážních pásek
- systémová penetrace
- samonivelační stěrka
- betonová mazanina tl. 60 mm s vloženou KARI sítí
- tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm s ochrannou fólií
- asf. hydroizolační pás se střední radonovou ochranou + ALP
- podkladní beton C20/25 XC2 tl. 150 mm s vloženou KARI sítí Ø5-100/100
- ŠTP podsyp tl. 150 mm
- stávající terén

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnící pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyzraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnicí pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnicí pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnící pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnicí pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyzraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnící pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

V prostoru umývárny ve 2. NP bude v prostoru vyzděných sprchových kójí provedena nová spádová vrstva betonu ve spádu min. 2% ke vpustem. Pod dlažbou a obkladem bude provedena stěrková hydroizolace. Horní zaoblení ker. obkladu bude řešeno pomocí systémové plastové lišty v odstínu bílá.

d.1.6. Vnitřní a vnější úpravy povrchů

Bude oškrábána malba, vnitřní omítka bude očištěna, zbavena nesoudržných částí a vyspravena (předpoklad 30 %). Je uvažováno otlučení a vyspravení vnitřních soklů objektu po celém obvodu objektu v šířce 500 mm. Nově zazděné otvory budou omítnuty jádrovou vápenocementovou omítkou. Na oškrábaný povrch bude provedena penetrace, lepidlo, perlinka (včetně koutových a rohových lišt). Budou provedeny nové štuky v celé ploše. Následně se provede, dle tabulky místností, finální povrchová úprava – nová štuková omítka (zrno 0-0,5mm), penetrace a vhodný malířský otěruvzdorný nátěr (odstíny budou upřesněny investorem během výstavby).

Na nově provedené příčky z pórobetonu bude provedena vrstva lepidla s vloženou perlinkou a štuková omítka.

Prostory sociálního zázemí budou do výšky min. 2000 mm obloženy keramickými obklady dle výběru investora. Jako podklad pod keramický obklad stěn budou provedeny dvousložkové stěrkové hydroizolace. Obklady budou vyspárovány vhodnou flexibilní spárovací hmotou.

Po odstranění nesoudržných částí fasádní omítky na severní straně objektu, který přiléhá ke stávající zpevněné ploše, bude provedeno její očištění tlakovou vodou, bude nanesen penetrační nátěr, fasáda bude celoplošně přestěrkována renovovací stěrkou s vloženou sklotextilní síťovinou. Jakmile nová stěrka vyzraje, bude nanesena nová fasádní barva, odstín připodobnit stávajícímu.

d.2. Práce PSV:

d.2.1. Izolace proti vodě

Sokl objektu bude do hloubky cca 0,9 m pod upravený terén odkopán pro umístění drenáží. V rámci úprav bude provedeno hydroizolační souvrství: bitumenová svislá bezešvá hydroizolace ve dvou vrstvách, nopová fólie s výškou nopu 8 mm. Nopová fólie bude vytažena min 150 mm nad upravený terén a ukončena zatahovací lištou.

V mokřích provozech (tj. sociální zázemí) bude použit systém stěrkové hydroizolace, která bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy. V prostoru sprchových kabin min. 2100 mm nad rovinu podlahy. Stěrka na bázi syntetické pryskyřice je aplikována na připravený očištěný vyrovnaný povrch stěny či podlahy v poloze pod obkladem či dlažbou ve dvou vrstvách. V rozích budou použity těsnicí pásy, lepicí hmota, dlažba / obklad, spárovací hmota v odstínu dlažby/obkladu, rohy budou vyplněny neutrálním silikonovým tmelem. Rohy zdí budou opatřeny nerezovými lištami, keramický obklad bude ukončen bílou, plastovou, ukončovací lištou.

Po obvodu místností – 1.06, 1.07b, 1.07a, 1.05, 1.08 a 1.09, ve kterých bude provedena nová skladba podlahy, bude provedena v úrovni nově navrženého hydroizolačního souvrství injektáž obvodových zdí (nízkotlaká injektáž křemičitým roztokem).

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

Rozteč otvorů (vzdálenost od středu vrtu ke středu vrtu) je zpravidla 10-12,5 cm. Otvory se vyvrtají buď vodorovně do ložné spáry, nebo pod úhlem do 45°. Hloubka vrtů je o cca 5 cm menší než tloušťka zdiva. U hutného, málo nasákavého cihelného zdiva resp. u vodorovně umístěných otvorů se vrty uspořádají ve dvou řadách. Výškový přesah by přitom měl být < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene se otvory vrtají do kamene, u hutného zdiva z lomového kamene - do spár. Při tloušťce stěn > 60 cm a v rozích by se otvory měly umístit po obou stranách. Před injektáží odstraňte prach z vrtání. Injektuje se tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu vyplněna. Finální postup bude předložen zhotovitelem stavby k odsouhlasení investorem.

d.2.2. Izolace tepelné

Ve skladbě nových podlah bude osazena tepelná izolace EPS 100 Z tl. 100 mm.

Stávající střešní souvrství jižního objektu bude dodatečně zatepleno osazením tepelné izolace EPS 100 tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(m.K)}$ (desky z expandovaného polystyrenu, pevnost v tlaku 100 kPa při 10% stlačení). Na stávající asfaltové pásy budou desky EPS 100 přilepeny pomocí lepidla na tepelné izolace, na ně bude proveden samolepící asfaltový pás (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch spalitelná PE fólie, spodní povrch snímatelná fólie, tl. 3,0 mm), na který bude nataven asfaltový hydroizolační pás s posypem (pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch modrozelený břidličný posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, tl. 4,5 mm). Proti sání větru musí být nové vrstvy kotvené mechanickými kotvami do stávající betonové mazaniny pod stávající asfaltovou hydroizolací. V místě VZT jednotky bude položena tepelná izolace s malou stlačitelností, aby nebyla poškozená zatížením od VZT jednotky – polystyren XPS.

Polystyrenové dílce se kladou vždy na vazbu (kromě spádových dílců). Tento požadavek se doporučuje zejména u kompletizovaných dílců, kdy jinak dochází ke styku čtyř nakaširovaných pásů v rozích dílců. Tímto způsobem pokládky se zároveň i minimalizuje vliv rozměrových tolerancí a teplotní roztažnosti jednotlivých desek. Volná pokládka polystyrenových dílců je nepřijatelná. Při volné pokládce dochází k pohybu jednotlivých dílců vyvolaných jak objemovými změnami z výroby, tak především jejich tepelnou roztažností. Výsledkem bývá posun desek po ploše střechy ke středu, vyvolaný i u výrobků ze stabilizovaného polystyrenu plošnými rozměrovými změnami desek z titulu tepelné roztažnosti polystyrenu (v závislosti na ročním období pokládky polystyrenových dílců na stavbě). Proto musí být polystyrenové dílce k podkladu vždy přilepeny nebo přikotveny pomocí mechanických kotevních prvků. K přilepení desek k podkladu používat vždy ověřená lepidla na bázi asfaltu za studena nebo polyuretanová lepidla. Je nutné používat jen taková lepidla, která jsou k tomu určena a pro která má výrobce nebo dovozce zpracován návod k používání.

d.2.3. Izolace akustické

Nebudou prováděny.

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

d.2.4. Konstrukce truhlářské

V rámci stavebních úprav budou vybourána v severní budově 2 stávající okna o rozměru cca 1000/1650 (m. č. 1.05 a 1.07), v jižní budově bude vybouráno okno 1500/1750 včetně části parapetu (m. č. 1.21) a okno 2400/1700 (m. č. 1.25).

Hlavní vstupní dveře do objektu budou hliníkové. Vstup pro veřejnost bude vybaven automatickými prosklenými dveřmi s bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu. V prostoru recepcce bude provedena nová prosklená hliníková stěna. **Před výrobou je potřeba ověřit rozměry prvků na stavbě!!!**

Nové vnitřní dveře budou dřevěné, plné, hladké do ocelové zárubně. V jižním objektu vzniknou vybudováním operačního střediska oddělené požární úseky, které budou odděleny dveřmi s požární odolností. Požadavky jsou uvedeny v Tabulce truhlářských výrobků.

Okna ve 3.NP budou doplněna o zatemňovací rolety s automatickým ovládáním na jižní fasádě a vnitřní žaluzie na severní fasádě. Kování dveří bude odpovídat kategorii použití 3 – vysoká frekvence používání veřejností s malou motivací o pečlivé používání s vysokou pravděpodobností nesprávného použití. Životnost 7 – vysoká frekvence používání (200 00 cyklů) Více viz Tabulky truhlářských výrobků.

U stávající zpevněné plochy přiléhající k severní fasádě objektu bude provedeno vyvěšení stávajících vrat brány a bude osazena manuální posuvná brána s průjezdem 6,0 m, výška brány bude 1,5 m. Brána bude tvořena dojezdovým a nosným sloupkem, pro které bude zbudován samostatný základ. Brána bude provedena z pozinku s povrchovým nátěrem v odstínu RAL 7030 mat (kamenná šedá). Popis viz Tabulky truhlářských výrobků.

d.2.5. Konstrukce klempířské

Bude provedena revize stávajících dešťových svodů, jejich úprava pro napojení střešního pláště po provedení dodatečného zateplení, navýšení atiky a jejího nového oplechování. Nové a doplňované oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,53 mm. Na střeše objektu budou osazeny nové typové odvětrávací komínky opatřené integrovanou bitumenovou manžetou, jejich součástí bude dešťová krytka. Bude provedeno nové oplechování střešního výlezu. Více viz tabulky klempířských výrobků.

d.2.6. Konstrukce zámečnické

Bude provedena výměna stávajících zábradlí, připraven roznášecí rošt z tenkostěnných profilů pro osazení VZT a klimatizačních zařízení na střechu objektu. Bude provedeno očištění stávajících mřížových zábran na schodišti od původních nátěrů, opatření novým nátěrem ve stejném odstínu a zpětná instalace. U vstupu do objektu bude vybudována zástěna pro umístění kontejneru na odpad. Zástěna bude provedena z pozinkovaných sloupků, do kterých bude kotvena vláknocementová deska. Více viz tabulky zámečnických výrobků. U zpevněné plochy bude provedena oprava stávajících stožárů (kladka, lanko) a doplněn 1 stožár nový, výšky 8,0 m.

d.2.7. Podlahové konstrukce

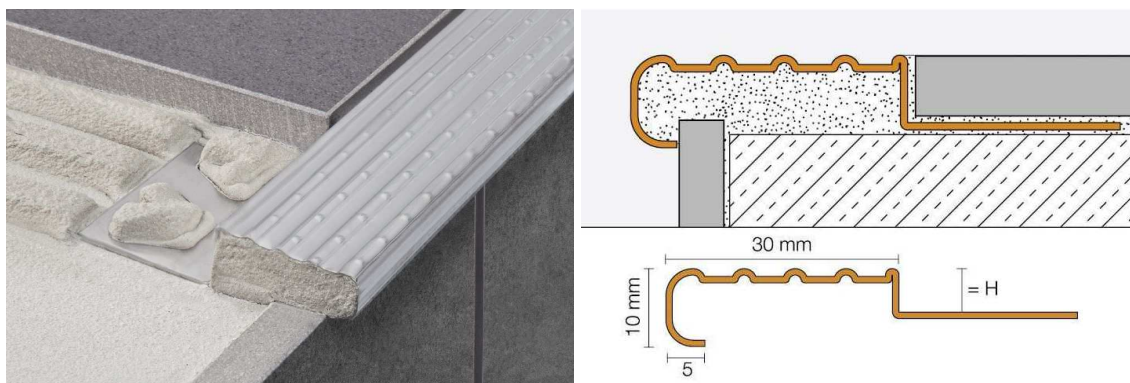
Nášlapná vrstva je tvořena dle specifikací jednotlivých místností (ker. dlažba, PVC).

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

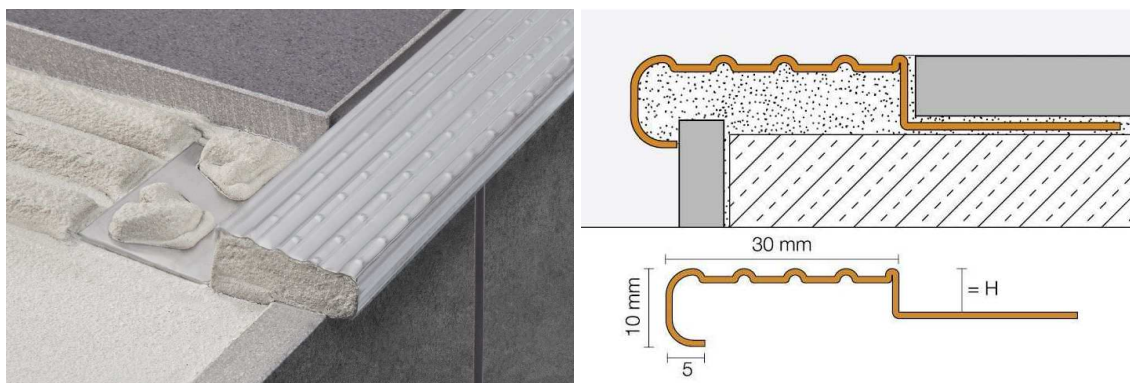
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

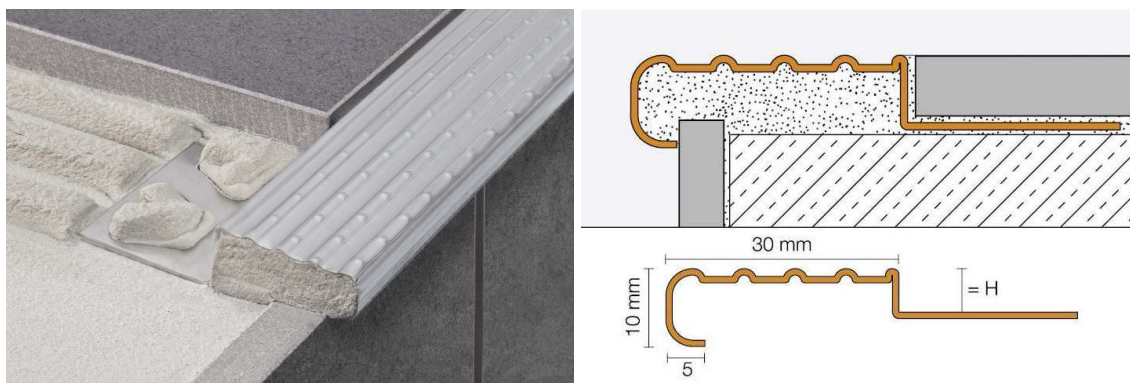
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

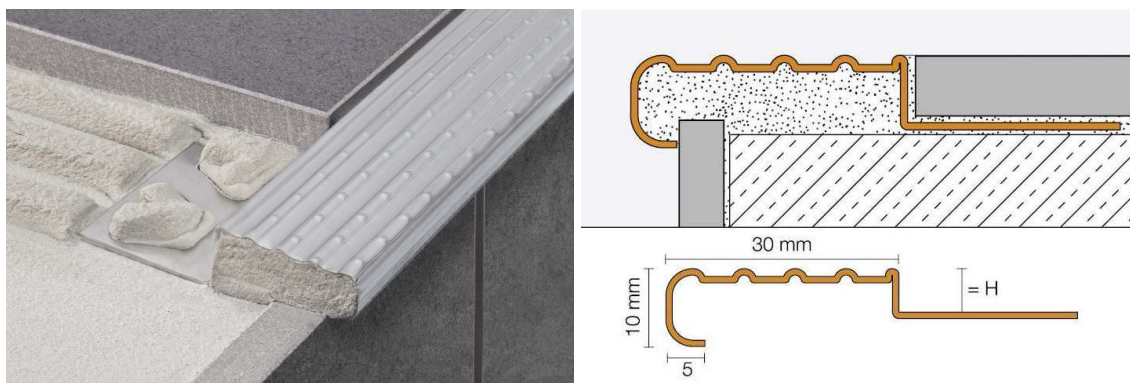
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

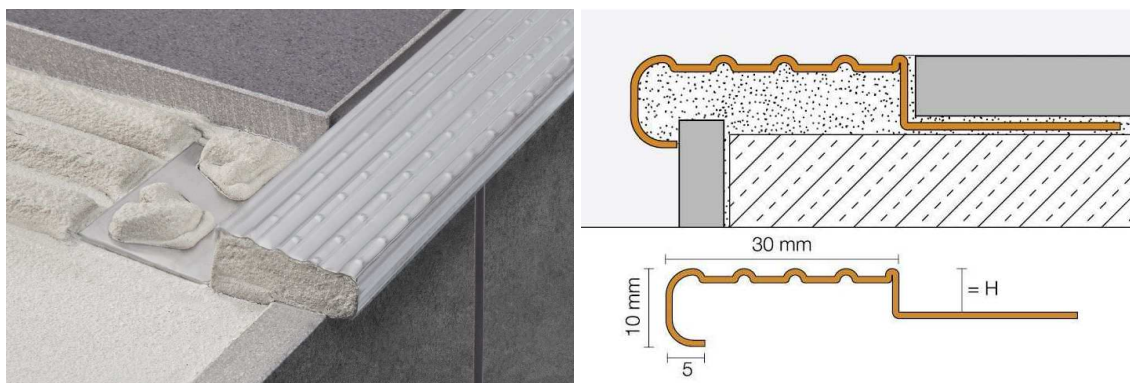
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

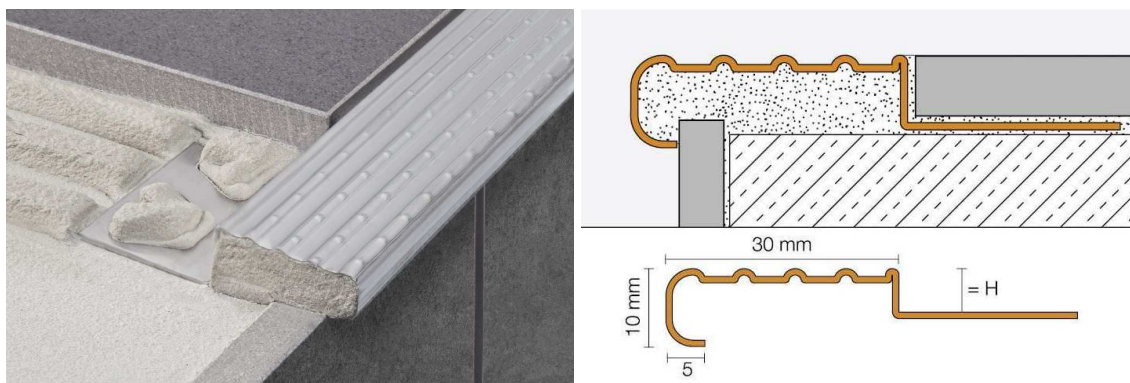
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

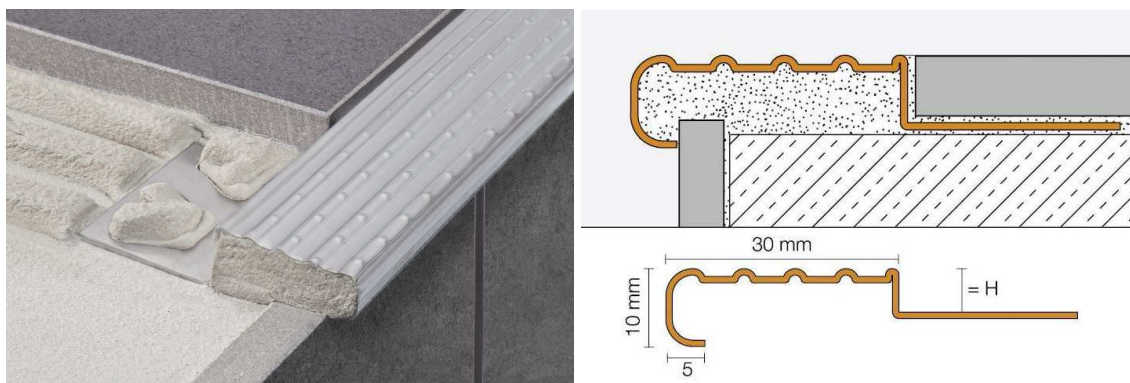
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

Nášlapné vrstvy podlah pro veřejnost jsou navrženy z protiskluzné dlažby. **Pro podlahy užívané veřejností stanovuje vyhláška 268/2009 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní požadavek koeficient tření min. 0,5.** Bude osazena keramická dlažba o rozměrech 300/300/9 mm ve dvou barevných odstínech. V prostorech pro veřejnost bude osazena dlažba v odstínu tmavě šedá (antracit), v prostorech provozu dlažba v odstínu světle šedá. Použitá dlažba bude splňovat výše uvedený požadavek.



(ilustr. obrázek)

U nově obkládaných schodišťových stupňů bude na hraně osazen protiskluzový profil ve výkresech označen jako 7/Z (viz obr. níže). Jedná se o schodiště v m. č. 1.20 a mezipodesty a podesty na schodišti (m. č. 1.21, 2.02 a 3.02).



PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,9 mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03 mm, R10, hořlavost Bfl S1. Odstín světle šedá, zrno.



(ilustr. obrázek)

Přechody mezi podlahami z ker. dlažby a PVC budou řešeny pomocí kovových přechodových lišt.

d.2.8. Výplně otvorů

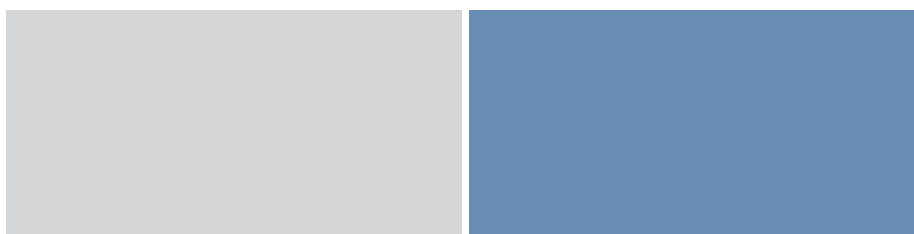
Výplně obvodových otvorů nejsou stavbou dotčeny. Pouze stávající plastové vstupní dveře budou nahrazeny dveřmi v hliníkovém rámu. Stávající vnitřní dveře budou částečně

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

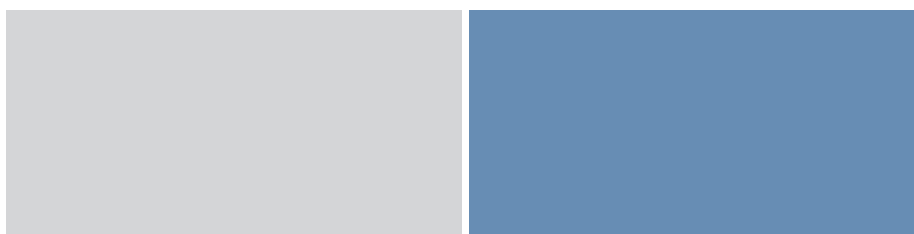
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

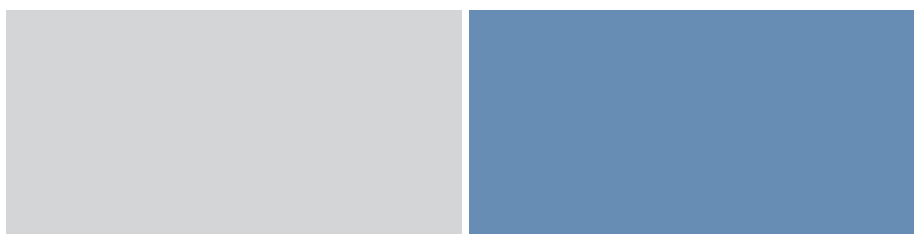
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

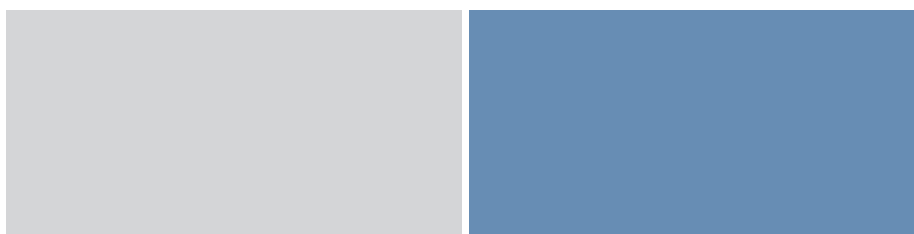
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

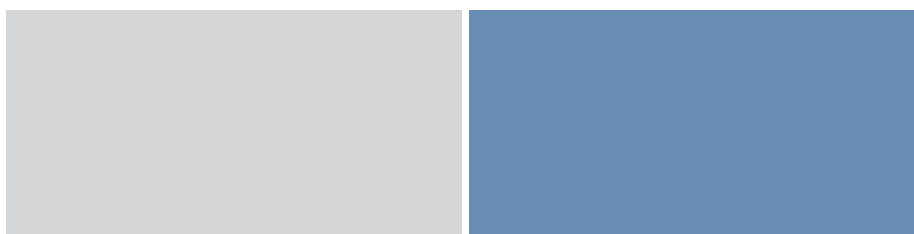
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

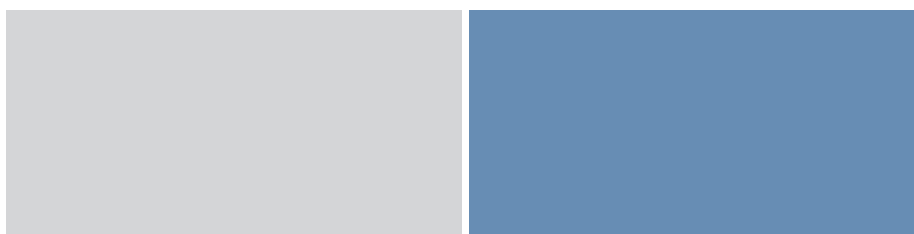
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

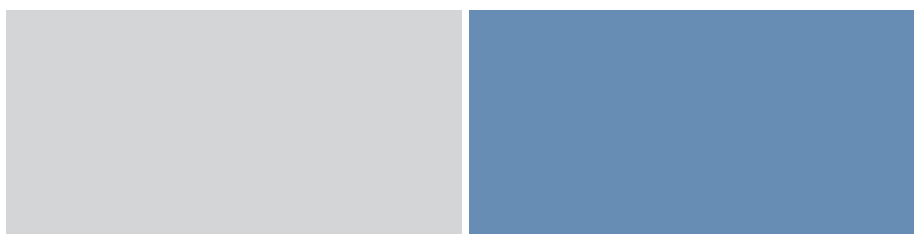
- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

demontovány, u těch, které zůstanou, bude provedeno očištění a nový nátěr zárubně a výměna dveřního křídla. Nové dveře budou plné (odstín bude upřesněn investorem během výstavby). Popis dveří je uveden v části D.1.01.1.a.2.1a Tabulky truhlářské - dveře, vybavení D.1.01.1.a.2.1b Tabulky truhlářské – křídla. Výměna parapetů stávajících oken za nové plastové bílé je uvedena v části D.1.01.1.a.2.1c Tabulky truhlářské – parapety. Okna ve 3.NP budou na jižní straně doplněna o venkovní žaluzie s elektrickým ovládáním. Na severní okna budou osazeny vnitřní žaluzie.

d.2.9. Vnitřní úpravy povrchů

Po plnoplošném oškrábání původních maleb, opravě vnitřního soklu bude provedeno přestěrkování a provedení nových štuků. Nové vnitřní štukové strojní nebo ručně natahované omítky budou vymalovány vhodným bílým nebo tónovaným bezprašným otěruvzdorným malířským nátěrem dle přání investora. Stěny šaten budou opatřeny omyvatelným nátěrem na stěnách do výšky 2,0 m. Ostatní plochy stěn a stropů budou opatřeny otěruvzdornou vnitřní malbou- vodou ředitelná, tónovatelná vinylová disperzní barva. Budou provedeny ochranné a finální syntetické nátěry ocelových konstrukcí – ocelové zárubně apod.

V prostoru sociálního zázemí bude proveden keramický obklad z obkladaček rozměru 400/200/7 mm v kombinaci 2 barevných odstínů – odstín světle šedá, mat (RAL 0008500) a odstín modrá, mat (RAL 2606025). Barevné řešení je specifikováno ve výkresové dokumentaci – D.1.01.1.b.19 Spárořez – 1.NP, 2.NP a D.1.01.1.b.20 Spárořez – 3.NP. Veškeré obklady se budou k podkladu lepit flexibilním lepidlem, spáry budou vyplněny spárovací hmotou. Ukončení obkladu budou provedeny pomocí zaoblených systémových plastových lišt v odstínu - bílá, koutové a dilatační spáry budou provedeny ze silikonového tmelu. Rohy obkladů budou ukončeny pomocí nerez lišt.



(ilustrační obrázek)

Bude použit flexibilní vysoce hydrofobní nenasákavá spárovací hmota odstín světle šedá.

d.2.10. Vybavení sociálního zázemí

WC invalidé:

- 1 x naklápěcí zrcadlo
- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x koš na hyg. odpadky nerez
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x dvojháček nerez
- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

WC zaměstnanci:

- předsín WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsíň WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsín WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsíň WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsín WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsín WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

WC zaměstnanci:

- předsín WC

- 1 x zásobník na ručníky plast
- 1 x dávkovač mýdla plast
- 1 x drátěný koš na papírové ručníky

- WC kabiny

- 1 x WC štětka nerez (kotveno do zdi)
- 1 x dvojháček
- 1 x zásobník toaletního papíru plast
- 1 x nerez koš samostatně stojící 12 l

- sprchová kabina

- pro každou sprchu dvojháček
- pro každou sprchu tyč + závěs (položka V8, V9)

e) Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Do obvodových konstrukcí není stavbou zasahováno.

V rámci změny stavby před dokončením dochází k dodatečnému zateplení střešního pláště tepelnou izolací z pěnového polystyrenu tl. 260 mm, $\lambda \leq 0,04$ (W/(mK)). Toto zateplení zajistí součinitel prostupu střešního pláště o hodnotě 0,15 W/ (m².K), hodnota doporučená je 0,16 W/ (m².K).

f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

Založení objektu je stávající.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavební práce neohrozí životní prostředí, ani nezhorší stávající podmínky vlivu na životní prostředí.

Veškeré obaly z použitých stavebních materiálů a odpad ze stavby budou zhotovitelem tříděny a odváženy do sběrných dvorů nebo na skládky k tomu určené. Prováděcí firma se zavazuje vznik prachu a hluku při stavbě, vhodnými protipatřeními omezit na minimum. Při realizaci stavby budou prováděna opatření k omezení prašnosti - skrápění prašných procesů, mytí a metení vozovky u výjezdu vozidel ze staveniště. Výstavba bude probíhat v denních hodinách tak, aby nebyla okolní obytná zástavba rušena hlukem. Užíváním nových prostor se nezvýší produkce komunálního odpadu. Veškeré tuhé odpady budou tříděny a skladovány v odpadních nádobách na pozemku vlastníka objektu, dle potřeby pak budou vyváženy smluvním subjektem k tomu oprávněným. Navržený objekt nevytváří žádné extrémní negativní účinky na okolí.

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

h) Dopravní řešení

Zůstává stávající. Služebna je přístupná z ul Na Nivách.

i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Nově navržené hydroizolační souvrství respektuje výsledky radonového průzkumu.

j) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

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

Protiskluzová úprava povrchů podlah bude splňovat § 21 odst. 2-5 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Konstrukce výplní otvorů musí mít náležitou tuhost, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace dle požadavků § 26 odst. 1) vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb.

Při provádění stavebních prací je třeba respektovat NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Všechny stavební materiály musí mít certifikát o shodě. Při provádění díla musí být dodrženy technologické předpisy firem dodávající stavební materiál.

k) Organizační pokyny

k.1 Provizorní stav

Stavbu není možné realizovat za provozu objektu. **Během výstavby je nutné koordinovat průběh stavebních činností na SO 01 Stavební úpravy objektu s SO 02 Nové zpevněné plochy a IO 01 Venkovní úpravy splaškové kanalizace.**

k.2 Pokyny pro montáž

Vybraný zhotovitel musí s investorem projednat postup prací a rozhodující vlastní speciální technologické postupy při jejich provádění a v nutném rozsahu si smluvně zajistit jejich případnou spolupráci (vstupy do vyhrazených prostor, identifikace jednotlivých kabelů a zařízení atd.).

k.3 Postup výstavby

- demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, zrušení jímek
- vybourání nenosných konstrukcí, obkladů, dlažeb, podlahových krytin
- vybourání dotčených podlah
- odkrytí základových konstrukcí
- provedení nových podlah, hydroizolace spodní stavby, nových dělicích konstrukcí a rozvodů - ZTI, vytápění, elektro
- osazení zařizovacích předmětů

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5

- zásyp soklu, nový okapových chodníků, úprava dotčených zpevněných ploch
- obklady, štuky, malby, výplně otvorů
- úklid

k.4 Specifikace výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ výrobku, je tak učiněno z důvodu prokázání technické řešitelnosti a stanovení požadovaných parametrů. Zhotovitel stavby může použít jiný výrobek s minimálně srovnatelnými technickými a provozními parametry. V tom případě je nutné toto řešení odsouhlasit investorem stavby a autorem projektu.

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.01.1.b.01 Půdorys 1. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.02 Půdorys 2. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.03 Půdorys 3. NP – bourání	1:50
D.1.01.1.b.04 3. NP strop – bourání	1:50
D.1.01.1.b.05 Půdorys střechy – bourání	1:50
D.1.01.1.b.06 Řez A-A', B-B' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.07 Řez C-C' - bourání	1:50
D.1.01.1.b.08 Pohled severovýchodní, jihozápadní - bourání	1:50
D.1.01.1.b.09 Pohled jihovýchodní, severozápadní – bourání	1:50
D.1.01.1.b.10 Půdorys 1. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.11 Půdorys 2. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.12 Půdorys 3. NP – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.13 Půdorys střechy – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.14 Řez A-A', B-B' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.15 Řez C-C' - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.16 Pohled severovýchodní, jihozápadní - stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.17 Pohled jihovýchodní, severozápadní – stavební úpravy	1:50
D.1.01.1.b.18 Půdorys – rastrové podhledy	1:100
D.1.01.1.b.19 Spároveň – 1.NP, 2.NP	1:50
D.1.01.1.b.20 Spároveň – 3.NP	1:50
D.1.01.1.b.21 Detail A – sokl objektu	1:20
D.1.01.1.b.22 Detail B – atika	1:5