
VENKOVNÍ ÚPRAVY MÚ ŠUMPERK JESENICKÁ 31 - DOKONČENÍ

Místo stavby	Jesenická 31, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st. 796/1	Stupeň PD	PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
		Datum	02/2017
Projektant	Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00 30 34 61
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi		
Část	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název přílohy	Název přílohy	Číslo výkresu	
	TEXTOVÁ ČÁST	1.01	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: VNĚJŠÍ ÚPRAVY MÚ JESENICKÁ 31 ŠUMPERK - DOKONČENÍ

Místo stavby: ulice: Jesenická 31
obec: Šumperk
kraj: Olomoucký
katastrální území: Šumperk
pozemky stavby: st. 796/1

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČ: 00303461

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant: Ing. arch. Petr Doležal
Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk
IČ : 73235555
Tel.: +420.777.148.180
E-mail: dolezal@xdarchitekti.cz

Projektant: Ing. arch. Petr Doležal, IČ :73235555
autorizovaný architekt,
autorizace ČKA č. 03431

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Během prací na dokumentaci měl projektant k dispozici tyto průzkumy a měření:

- digitální mapu katastru nemovitostí
- výpis z katastru nemovitostí
- podklady poskytnuté správcem objektu
- zaměření skutečného stavu, které projektant provedl při osobní prohlídce stavby

A.3 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravy v rozsahu udržovacích prací dokončené stavby.

b) Účel užívání stavby

Městský úřad Šumperk

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

- d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
Netýká se předkládaného návrhu stavby.
- e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Navržené řešení stavby je v souladu s platnými technickými a obecnými požadavky na výstavbu. Při zpracování dokumentace stavby byla dodržena mj. ustanovení: Vyhláška č. 268/2009 Sb., Vyhláška č. 502/2006 Sb., Vyhláška č. 492/2006 Sb., Zákon č. 177/2006 Sb., vyhlášky č. 398/2009 Sb. a další dotčené.
Ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb jsou naplněny takto:
Navrhovanými úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení.
- f) předpokládané lhůty výstavby, postup výstavby
bude upřesněno dle výběrového řízení na dodavatele

A.4 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba bude realizována v jedné etapě. Stavební práce jsou prováděny za plného provozu objektu.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, kapacity

Jedná se o komplex budov Městského úřadu Šumperk na Jesenické ulici.

B.2.2 Architektonické řešení

Předmětem projektové dokumentace je oprava a nové barevné řešení fasád budovy Městského úřadu Šumperk (budova A, B) na Jesenické ulici a přilehlého technického objektu (budova C) a garáží (budova D). Návrh zachovává stávající proporce fasád a výplní otvorů. Součástí navrhovaných úprav je změna zastřešení rampy v dvorní části.

B.2.3 Provozní řešení a technologie výroby

Celkové provozní řešení objektu zůstává zachováno. V objektu nejsou umístěny provozní ani výrobní programy a technologie.

B.2.4 Bezbariérové užívání staveb

Celý objekt Městského úřadu je řešen jako bezbariérový, vertikální pohyb v objektu je zajištěn jak schodišti, tak výtahy, který jsou uzpůsobeny pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Celkové bezbariérové řešení Budov A a B zůstává zachováno, v průběhu stavebních prací na objektu bude zachován bezbariérový přístup dle požadavků vyhl. 398/2009 Sb. Bezbariérový přístup do budovy A bude krátkodobě omezen, omezení bude jen po nezbytně nutnou dobu k opravě rampy.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při užívání stavby bude nutno dodržet běžná bezpečnostní opatření, týkající se bezpečného a bezporuchového chodu technických zařízení vybavení a el. zařízení a nástrojů. Nutno dodržovat technologické požadavky jednotlivých výrobců na provoz jejich zařízení, dodržovat pravidelné termíny kontrol a revizí, dodržovat ustanovení Zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek a ochrany zdraví při práci, a navazujících předpisů.

B.2.6 Základní charakteristika objektů a stavebně technické řešení stavby

BUDOVA "A"

Stávající stav

- vnější výplně otvorů nové s kompozitním rámem a tepelně izolačním zasklením
- fasáda s břizolitovou omítkou
- kamenný obklad soklu (leštěná žula tmavě šedá)
- klempířské prvky z pozinkovaného plechu

Návrh technického řešení

Bourací práce

- Demontáž klempířských prvků fasád a parapetů
- Demontáž zámečnických prvků
- Demontáž vzduchotechnických jednotek
- Odsekání omítky šambrán kolem oken 2.NP
- Demontáž označníku "Městská policie"

Nové konstrukce - uliční fasády

- očištění a odmaštění stávajících břizolitových omítek tlakovou vodou
- oprava omítek v rozsahu do 20%
- provedení šambrán kolem oken z lepeného XPS tl. 30 mm, šíře 150 mm
- celoplošně výztužná stěrková vrstva s 1x sklotextilní sítí vtlačovanou do lepidla
- omítka tenkovrstvá probarvená silikonová (odstíny A,B,C) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele na základě předložených vzorků
- zasekání veškerých rozvodů elektroinstalací vedoucích po fasádách
- výměna klempířských prvků, zinkovaný potahovaný plech tl. 0,6 mm, barva břidlicově šedá
- repase, odstranění nátěru a koroze zámečnických prvků fasád - dvířka rozvodných skříní, provedení nového ochranného nátěru v šedostříbrné barvě s metalickým efektem.
- zpětná montáž a připojení na elektroinstalace označníku "Městská policie" (dodávka nového označníku není součástí díla)
- Ochrana stávajících svodů bleskosvodu po celou dobu realizace

Nové konstrukce - dvorní fasády

- mozaiková omítka soklu v barvě tmavě šedé (odstín E), vč penetrace - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- demontáž a zpětná montáž jednotek VZT na SZ straně - posun jednotek do nové

- pozice nad zastřešením rampy, provedení servisní plošiny VZT jednotek, včetně napojení na instalace
- repase, odstranění nátěru a koroze zámečnických prvků fasád - dvířka rozvodných skříní, provedení nového ochranného nátěru v šedostříbrné barvě s metalickým efektem.
 - Výměna výložníků veřejného osvětlení včetně svítidel
 - Výměna venkovních přisazených svítidel nad rampu
 - Ochrana stávajících svodů bleskosvodu po celou dobu realizace

Specifikace materiálového a technického řešení:

- Šambrány oken:** Nové šambrány kolem oken š. 150 mm z fasádních desek XPS tl. 30 mm. Rohy budou vyztuženy systémovými rohovými lištami s tkaninou. Provedení celoplošně výztužné stěrkové vrstvy s 1x sklotextilní sítí vtlačovanou do lepidla, tenkovrstvá probarvená silikonová omítka, odstíny A,B,C
Šambrány oken v 1.NP budou staženy až na hranu kamenného obkladu.
- Klempířské prvky:** Stávající klempířské prvky budou demontovány a nahrazeny novými prvky ze zinkovaného potahovaného plechu tl. 0,6 mm v barvě břidlicově šedé. Parapety budou dodány včetně příslušenství (koncovky, atp.). Veškeré prováděné klempířské práce musí vyhovovat ČSN 733610. Napojení na rám okna musí být provedeno podle směrnic dodavatele profilových systémů.
Podrobné řešení klempířských prvků viz. "Výpis klempířských výrobků"
- Zámečnické prvky:** Montáž grafického banneru na konzolách: formát 700x4000 mm, bílé logo "Šumperk" na červeném pozadí, oboustranný tisk na PVC Blackout, nerezové napínací tyče konzolově kotvené do fasády (2 ks), dl. 1200 mm, průměr 80 mm, včetně čelní záslepky a kotvení, pružná napínací lanka pro napnutí fólie. Dodávka není součástí díla
Podrobné řešení zámečnických prvků viz. "Výpis zámečnických výrobků"
- Informační systém:** Montáž informačního systému u vstupů do budovy, formát 600x800, celoplošný tisk na fólii lepený na skleněnou tabuli, krytí skleněnou tabulí stejného formátu, 4x bodová distanční kotva z kartáčované nerezové oceli. Všechny skleněné tabule budou z kaleného skla. Dodávka není součástí díla.

BUDOVA "B"

Stávající stav

- vnější výplně otvorů s kompozitním rámem a tepelně izolačním zasklením
- fasáda s MVC omítkou a silikátový fasádní nátěr
- klempířské prvky z pozinkovaného plechu

Návrh technického řešení

- očištění a odmaštění stávajících omítek tlakovou vodou

- oprava omítek v rozsahu do 20%
- celoplošně výztužná stěrková vrstva s 1x sklotextilní sítí vtlačovanou do lepidla
- omítka tenkovrstvá probarvená silikonová (odstíny A,B,D) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele na základě předložených vzorků
- nová mozaiková omítka soklu v barvě tmavě šedé (odstín E) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- demontáž a zpětná montáž jednotek VZT
- částečná výměna poškozených klempířských prvků v rozsahu do 20%, zinkovaný potahovaný plech tl. 0,6 mm, barva dle stávajících prvků
- zasekání chráničky pro kabelové vedení kamerového systému
- informační systém: Montáž informačního systému u vstupů do budovy, formát 600x800, celoplošný tisk na fólii lepený na skleněnou tabuli, krytí skleněnou tabulí stejného formátu, 4x bodová distanční kotva z kartáčované nerezové oceli. Všechny skleněné tabule budou z kaleného skla. Dodávka není součástí díla.
- Ochrana stávajících svodů bleskosvodu po celou dobu realizace

BUDOVA "C"

Stávající stav

- vnější výplně otvorů ze sklobetonových tvárnic, parapety bez oplechování
- vrata plechová
- dveře dřevěné plné ve standardních ocelových zárubních
- fasáda s břizolitovou omítkou, poškozena u terénu
- střecha s krytinou z falcovaného pozinkovaného plechu s nátěrem
- klempířské prvky z pozinkovaného plechu s nátěrem

Návrh technického řešení

Bourací práce

- Demontáž klempířských prvků fasád
- Demontáž zámečnických prvků

Nové konstrukce

- očištění a odmaštění stávajících omítek tlakovou vodou
- celoplošně výztužná stěrková vrstva s 1x sklotextilní sítí vtlačovanou do lepidla
- omítka tenkovrstvá probarvená silikonová (odstíny A,B) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- mozaiková omítka soklu v barvě tmavě šedé (odstín E) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- čištění a přespárování luxferových výplní, výměna poškozených kusů
- výměna klempířských prvků střešních žlabů a svodů, nové parapetní plechy, zinkovaný potahovaný plech tl. 0,6 mm, barva břidlicově šedá
- výměna ocelových dvoukřídlých vrat včetně zárubně, povrch: 1x základní nátěr, 2x ochranný nátěr v šedostříbrné barvě s metalickým efektem.
- výměna vstupních dveřních křídel, za dveřní křídla ocelová s vložkovým zámkem, zárubeň a křídla lakovaná v šedostříbrné barvě s metalickým efektem..
- repase, odstranění nátěru a koroze zámečnických prvků fasád - dvířka rozvodných skříní, provedení nového ochranného nátěru v šedostříbrné barvě s metalickým efektem
- repase, odstranění nátěru a koroze plechové falcované krytiny - provedení nového ochranného nátěru v šedostříbrné barvě s metalickým efektem
- výměna podbití přesahu střechy - palubky, lazurový nátěr
- Ochrana stávajících svodů bleskosvodu po celou dobu realizace

BUDOVA "D"

Stávající stav

- okna dřevěná zdvojená s jednoduchým zasklením
- garážová vrata plechová
- dveře dřevěné plné ve standardních ocelových zárubních
- fasáda s břizolitovou omítkou
- keramický obklad soklu
- střecha s krytinou z falcovaného pozinkovaného plechu s nátěrem
- klempířské prvky z pozinkovaného plechu s nátěrem

Návrh technického řešení

Bourací práce

- Demontáž klempířských prvků fasád a parapetů
- Demontáž zámečnických prvků
- Odstranění keramického obkladu soklu
- Odstranění dřevěných oken

Nové konstrukce - uliční fasády

- očištění a odmaštění stávajících břizolitových omítek tlakovou vodou
- vyrovnání omítek po odsekání keramického obkladu soklu
- oprava omítek v rozsahu do 20%
- celoplošně výztužná stěrková vrstva s 1x sklotextilní sítí vtačovanou do lepidla
- omítka tenkovrstvá probarvená silikonová (odstín B) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- mozaiková omítka soklu v barvě tmavě šedé (odstín E) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- výměna klempířských prvků střešních žlabů a svodů a parapetů, zinkovaný potahovaný plech tl. 0,6 mm, barva břidlicově šedá
- výměna ocelových dvoukřídlých garážových vrat: zárubeň a křídla lakovaná v šedostříbrné barvě s metalickým efektem, grafické označení
- repase, odstranění nátěru a koroze zámečnických prvků fasád - dvířka rozvodných skříní, provedení nového ochranného nátěru v šedostříbrné barvě s metalickým efektem.
- výměna křídla vstupních dveří, křídlo lakované v šedostříbrné barvě s metalickým efektem, nový nátěr zárubně
- nové podbití přesahu střechy, zakrytí střešních nosníků - palubky, lazurový nátěr, včetně pomocné konstrukce podbití
- výměna výplní otvorů za okna s rámy z kompozitního PVC a bezpečnostním neprůhledným (mléčným) zasklením v exteriéru, barva rámu šedostříbrná RAL 9007, $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Výměna výložníku veřejného osvětlení včetně svítidel
- Ochrana stávajících svodů bleskosvodu po celou dobu realizace

RAMPA

Bourací práce

- demontáž dřevěných madel zábradlí a madla u zdi, konzoly madla do fasády budou zachovány
- vybourání dlažby
- odstraněné nesoudržných částí betonové konstrukce rampy

Nové konstrukce

- sanace betonové konstrukce rampy, vyčištění, vymetení, nátěr adhezním můstkem, zaplnění prohlubně výplňovou maltou
- celoplošně výztužná stěrková vrstva s 1x sklotextilní sítí vtlačovanou do lepidla
- mozaiková omítka v barvě tmavě šedé (odstín E) - výběr bude proveden dle vzorníku dodavatele
- srovnání podkladu betonové rampy po bourání dlažby
- provedení hydroizolační stěrky pod dlažbu
- nová slinutá keramická dlažba 30x30 cm protiskluzná hladká R11, lepená do trvale pružného tmelu
- gumová protiskluzná rohož tl. 10-15 mm, šíře 1500 mm, na celou délku rampy 16,3 m, zalištování AL profily
- nová nerezová madla a oprava zábradlí, madlo kotvené na stávající konzoly a konstrukci zábradlí, konzoly a zábradlí budou zbaveny rzi a opatřeny nátěrem šedostříbrné barvy s metalickým efektem
- nová konstrukce zastřešení lichoběžníkového půdorysu, sklon zastřešení 35%, konstrukce z uzavřených profilů 60x60x3, zastřešení komůrkovým polykarbonátem tl. 16 mm, čirý. Desky musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení tzn. nesmí při požáru jako hořící odkapávat ani odpadávat. Světelná propustnost desek je 73%. Desky budou montovány přes hliníkové lišty, okraje desek budou opatřeny hliníkovou samolepící fólií a systémovým Al zakončovacím profilem. U fasády objektu bude použit systémový AL profil a detail bude překryt klempířským prvkem z pozinkovaného potahovaného plechu v barvě břidlicově šedé, kotveného k fasádě. Včetně trojúhelníkového opláštění "čela" zastřešení na atikou zádveří
- Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány a opatřeny 2x ochranným nátěrem, barva šedostříbrná s metalickým efektem
Podrobné řešení zámečnických prvků viz. "Výpis zámečnických výrobků"
- Výměna venkovních přisazených svítidel

Při veškerých stavebních pracích musí být důsledně dbáno na ochranu stávajících kabelových rozvodů ve žlabech vedených v okolí oken. Veškeré rozvody po fasádách budou zasekány pod omítky.

Jakékoliv poškození či přerušení kabelů a následné opravy budou k tíži zhotovitele!

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Návrh stavebních úprav nezasahuje do technických a technologických zařízení stavby.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Požárně bezpečnostní řešení objektu není stavebními úpravami dotčeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na hospodaření s energiemi, zůstává zachováno.

B.2.10 Hygienické požadavky stavby**Větrání, vytápění, osvětlení**

Zůstává zachováno beze změn.

Zásobování vodou

Zůstává zachováno beze změn.

Kanalizační odpady

Zůstává zachováno beze změn.

Ochrana proti hluku

Provoz objektu není zdrojem žádného hluku pro své okolí. Zatížení hlukem lze předpokládat pouze po dobu realizace stavby. Za účelem minimalizace těchto negativních vlivů na své okolí bude provoz na staveništi organizován tak, aby byly dodržovány veškeré limity dané platnými předpisy.

Nakládání s odpady

Zůstává zachováno beze změn.

Nakládání s odpady vzniklými na stavbě

Odpady vzniklé při stavbě budou odvezeny na povolené skládky a k odborné likvidaci oprávněnou firmou.

Údaje o odpadu dle vyhlášky č.381/2001 Sb. dle katalogových čísel:

170504 zemina a kamení neuvedené pod č.170503:	kategorie 0, odvoz na skládku
170302 asfaltové směsi neuvedené pod č.170301:	kategorie 0, odvoz k likvidaci
170604 ostatní izolační materiály:	kategorie 0, odvoz k likvidaci
170405 železo a ocel:	kategorie 0, odvoz do sběrný
170203 plasty:	kategorie 0, odvoz k likvidaci
200301 směsný komunální odpad:	odvoz na skládku
150101 papírové a lepenkové obaly:	odvoz do sběru
150106 směsné obaly:	odvoz na skládku

Evidenci odpadů bude vést stavební dozor archivací dokladů o provedené likvidaci. Doklady budou předány stavebníkovi pro potřeby předání stavby.

Odpady smí být odevzdány pouze organizací vlastníci souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle §14 zák.185/2001 Sb.

Pracovníci stavby budou proškoleni o dodržování zásad pro zabránění úniků nebezpečných kapalin (oleje, fridex, nafta apod.) z dopravních prostředků a stavebních strojů a o zneškodňování případných úniků.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Navrhovanými stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení. Stavba samotná ani přilehlý areál se nenachází v žádném známém ochranném pásmu zdroje škodlivin.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojovací místa technické infrastruktury

- zásobování el. energií:	připojením na stávající domovní rozvody
- zásobování vodou:	připojením na stávající domovní rozvody
- likvidace splaškových vod:	připojením na stávající domovní odpady
- telekomunikační připojení:	připojením na stávající domovní rozvody

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Navrhovanými stavebními úpravami nedochází ke změně stávajícího řešení.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Není předmětem stavebních úprav, zůstává beze změn.

B.6 POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Navrhované stavební úpravy nemají vliv kvalitu životního prostředí a okolní přírodu a krajinu.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Zůstává zachováno beze změn.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**a) Potřeby a spotřeby vody a elektrické energie, jejich zajištění**

Pro potřebu výstavby bude zajištěno zásobování vodou a elektrickou energií připojením na stávající rozvody budov A a B.

b) Odvodnění staveniště

Netýká se navrhovaných stavebních úprav

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

- dopravní napojení: zůstává zachováno beze změn
- zásobování el. energií: připojením na stávající domovní rozvody
- zásobování vodou: připojením na stávající domovní rozvody

Na přívozech budou osazeny podružné měřiče spotřeby el. energie a vody pro měření spotřeby při realizaci stavby.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Navržené postupy stavebních prací byly zvoleny tak, aby při jejich provádění nebyly fyzicky dotčeny či poškozovány okolní stavby a pozemky.

Během výstavby bude provoz na staveništi organizován tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy, zejm. hluchost a prašnost, na své okolí. Při provádění veškerých prací budou dodržovány platné limity dané hygienickými a bezpečnostními předpisy.

e) Ochrana okolí staveniště, požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Netýká se navrhovaných stavebních úprav

f) Maximální zábory staveniště

Realizace bude prováděna v etapách dle objektů. Během oprav uličních fasád dojde k dočasnému záboru chodníku pro výstavbu lešení - bude koordinováno se správcem komunikace. Bezbariérový přístup do budovy A bude krátkodobě omezen, omezení bude jen po nezbytně nutnou dobu k opravě rampy.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při stavbě, jejich likvidace

Stavební odpady budou odvezeny na povolené skládky a k odborné likvidaci oprávněnou firmou.

Údaje o odpadu dle vyhlášky č.381/2001 Sb. dle katalogových čísel:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 170504 zemina a kamení neuvedené pod č.170503: | kategorie 0, odvoz na skládku |
| 170302 asfaltové směsi neuvedené pod č.170301: | kategorie 0, odvoz k likvidaci |
| 170604 ostatní izolační materiály: | kategorie 0, odvoz k likvidaci |
| 170405 železo a ocel: | kategorie 0, odvoz do sběrný |

170203 plasty:	kategorie 0, odvoz k likvidaci
200301 směsný komunální odpad:	odvoz na skládku
150101 papírové a lepenkové obaly:	odvoz do sběru
150106 směsné obaly:	odvoz na skládku

Evidenci odpadů bude vést stavební dozor archivací dokladů o provedené likvidaci. Doklady budou předány stavebníkovi pro potřeby předání stavby.

Odpady smí být odevzdány pouze organizaci vlastníci souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle §14 zák.185/2001 Sb.

Pracovníci stavby budou proškoleni o dodržování zásad pro zabránění úniků nebezpečných kapalin (oleje, fridex, nafta apod.) z dopravních prostředků a stavebních strojů a o zneškodňování případných úniků.

h) Bilance zemních prací

Netýká se navrhovaných stavebních úprav

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba i způsoby provádění jsou navrženy tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na kvalitu životního prostředí v jejím okolí. Použité technologie stavby jsou navrhovány bez používání nebezpečných látek.

Odpady vzniklé během stavby budou zpracovávány a likvidovány dle vyhl. č. 381/2001 Sb. Evidenci odpadů bude vést stavební dozor archivací dokladů o provedené likvidaci. Odpady budou odevzdávány pouze organizacím vlastníci souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle §14 zák.185/2001 Sb.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví bude zajišťováno dodavatelem stavby tak, aby byly mj. zajištěny veškeré požadavky dle § 15 zákona č. 309/2006 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).

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Navrhované stavební práce budou prováděny tak, aby neovlivnily stávající provoz objektu, bezbariérový přístup bude zajištěn dle stávajícího řešení stavby.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Vzhledem k rozsahu stavby nejsou navrhována dopravně inženýrská opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Při veškerých stavebních pracích musí být důsledně dbáno na ochranu stávajících kabelových rozvodů ve žlabech vedených v okolí oken.

Jakékoliv poškození či přerušení kabelů a následné opravy budou k tíži zhotovitele!

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

bude upřesněno dle výběrového řízení na dodavatele

Vypracovala: Ing. Petra Laslofi

Datum: únor 2017