

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku – jedná se o rovinatý pozemek – zůstává bez úprav
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) – nebude prováděn
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma – objekt nezasahuje do žádného ochranného ani bezpečnostního pásma
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. – stavba se nenachází v aktivním záplavovém území
- e) vliv na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území – nedojde ke změně odtokových poměrů v území
- f) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin – ke kácení dřevin nedojde
- g) požadavky na maximální zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé) – k záboru zemědělské půdy nedochází, nejedná se o lesní
- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) – dopravní napojení zůstává stávající
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice – stavba nevyžaduje žádné související investice

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

jedná se o revitalizaci stávajícího bytového administrativního objektu, který je kompletně napojen na inženýrské sítě – vodu, kanalizaci, plyn a elektroinstalaci. Objekt byl proveden v klasické zděné technologii. Jedná se o řadový objekt se třemi nadzemními podlažími, podkrovím a jednou místností v suterénu.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení – jedná se o stávající zástavbu
- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení - architektonicky stavba neovlivní negativně vzhled městské části, naopak výrazně se zlepší estetika a barevnost objektu.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nejedná se o výrobní objekt, ale objekt pro administrativu bez výtahů a jiných technologií.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Jedná se o stávající objekt – přístupy do objektu zůstávají beze změny.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Zůstává beze změny

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Záměrem investora je snížení tepelných ztrát objektu, zateplení obvodového pláště a instalace solárnětermických kolektorů pro ohřev TUV. Projektová dokumentace navrhuje odstranění vad objektu, ovlivňujících jak jeho funkčnost, tak i funkčnost jednotlivých konstrukčních částí, které snižují životnost celého objektu.

Technické řešení je popsáno ve výkresech nového stavu

1. Příprava podkladu, demontáž konstrukcí

Demontáž klempířských prvků, zábradlí

Před zahájením prací dojde k odstranění klempířských prvků - bude odstraněno stávající oplechování demontáž větracích mřížek, mříží, držáků, dešťových svodů, nevyužívaných kabelů po fasádě a dočasné demontáži klimatizačních jednotek.

Demontáž souvisejících podružných konstrukcí

Dále budou odstraněny popisné cedule, čísla apod.

Demontáž hromosvodů

V nadzemní části budou sejmuta vedení jímacího zařízení hromosvodů, jeho stávající příchytky budou vyjmuty.

Bourání a příprava podkladu stavebních konstrukcí

Mechanicky se odstraní nesoudržné a odfouklé části omítek. Provede se dokonalé mechanické očištění sanovaných objektů (omytím tlakovou vodou), povrch musí být dokonale zbaven jakýchkoliv nesoudržných částí a to i prachových a dále všech zbytků nátěrů. Případné nerovnosti podkladu se vyspraví cementovou stěrkou a opatří se penetračním nátěrem. Prostor půdy a bude vyklizen a vyčištěn.

2. Navržené stavební úpravy

Výměna stávajících výplní otvorů

Musí být splněny následující požadavky: Dveře budou vyměněny za plastové izolační s $U = 1,2$ [W/m²K], okna ve stěnách budou vyměněna za plastová izolační s $U = 0,95$ [W/m²K], okna ve střeše budou vyměněna za izolační s $U = 0,88$ [W/m²K].

001, 004, 008, 010

Nová plastová izolační okna

- vzhled a rozložení oken uvedeny v pohledech, barva bílá
- horní část sklápěcí
- dolní část O+OS, rozdělena svislou meziskelní mřížkou
- $U = 0,95$ W/m²K

002

Nová plastová izolační okna

- vzhled a rozložení oken uvedeny v pohledech, barva bílá
- O+OS, dvoukřídlá
- $U = 0,95$ W/m²K

005, 007, 009

Nová plastová izolační okna

- vzhled a rozložení oken uvedeny v pohledech, barva bílá
- horní část sklápěcí
- dolní část O+OS, dvoukřídlá
- $U = 0,95$ W/m²K

003, 006

Nová plastová izolační okna

- vzhled a rozložení oken uvedeny v pohledech, barva bílá
- O+OS
- $U = 0,95$ W/m²K

011

Nová plastová izolační okna

- vzhled a rozložení oken uvedeny v pohledech, barva bílá
- horní část sklápěcí
- dolní část O+OS
- $U = 0,95$ W/m²K

DV1

Nové plastové vstupní dveře

- dvoukřídlé vstupní dveře
- vzhled a rozložení uvedeny ve výkresové části, barva bílá
- horní část tvořena nadsvětlíkem
- $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- součástí dveří elektrický zámek a vrátný

DV2, DV3

Nové plastové vstupní dveře

- dvoukřídlé vstupní dveře
- vzhled a rozložení uvedeny ve výkresové části, barva bílá
- horní část tvořena nadsvětlíkem
- $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

DP1

Nové plastové dveře na venkovní WC

- jednokřídlé dveře, plné, rozměr 600x1970mm
- vzhled a rozložení uvedeny ve výkresové části, barva bílá
- $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

OV1, OV2

Střešní okna dřevěná

- vzhled a rozložení uvedeny ve výkresové části
- $U = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sanace obvodového pláště vnějším kontaktním systémem

Principem sanace obvodových konstrukcí je zajištění povrchové ochrany obvodových stěn – byl zvolen kontaktní fasádní systém, který tvoří povrchovou ochranu konstrukcí, řeší její sanaci a teplotně a vlhkostně stabilizuje obvodový plášť, zlepšuje tepelně technické parametry konstrukce, což znamená snížení energetické náročnosti objektu. **V této projektové dokumentaci je zateplení obvodového pláště navrženo systémem ETICS s použitím fasádních polystyrénových desek EPS šedý tl. 160 mm $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$ se zátkami. Použije se technologie kontaktního opláštění s bezesparou tenkovrstvou omítkou na očištěný a vyrovnaný stávající povrch z venkovní strany objektu silikonovou střednězrnnou omítkou 2,0mm - probarvenou ve hmotě.**

Montáž vnějšího kontaktního zateplovacího systému v nadsoklové části obvodového pláště (pod římsu)

Obvodové stěny budou opatřeny KZS se silikonovou omítkou, 2mm zrno a tepelně-izolačními šedými EPS deskami tl. 160mm, max. $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$. Pro ostění a nadpraží budou použity desky šedého EPS tl. 30mm, na parapety bude pak použit XPS tl. 30mm, max. $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$. V místě vstupu budou použity taktéž desky šedého EPS tl. 30mm.

Montáž vnějšího kontaktního zateplovacího systému šambrán

Šambrány budou zateplené šedým EPS, přidáním polystyrenu tl. 20-30mm.

Zateplení podkroví

Půdní prostor je zateplen stávající vrstvou min. izolace v tl. 160mm. Ve stavebních úpravách bude provedena další vrstva v tl. 200mm.

Šikmá část podkroví bude zateplena nadkroevní tepelnou izolací z PIR desek tl. 120mm max. $\lambda = 0.022 \text{ W/mK}$. Dojde k demontáži střešní krytiny, laťování a difúzní fólie, provede se nová tepelná izolace, která bude zasahovat min. 500mm nad vodorovnou část podkroví tak, aby byl zajištěn dostatečný přesah nad izolaci z min. vláken. Krokve nad touto částí budou zvednuty dřevěnými trámky (přidanými na krokách) ve stejné výšce. Bude osazena zpět stávající střešní krytina Bramac včetně příslušenství a doplňků

Provedení klempířských prvků

Oplechování parapetů oken, říms a dalších vystupujících konstrukcí bude provedeno z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 1mm vč. koncových tvarovek, barva dle výběru investora. Parapetní plechy budou celoplošně nalepeny na připravený podklad do spádu lepidlem. Oplechování parapetu bude provedeno ve spádu, min. 1,5% od okenního rámu v souladu s ČSN 73 3610. Po dokončení povrchových úprav objektu

budou provedeny nové dešťové svody se zaústěním do kanalizace. V místě zateplení boků a čel konstrukcí bude provedeno rozebrání stávající krytiny, která bude opravena, vč. oplechování. Jedná se zejména o zateplení venkovního WC v 1NP v místě kontaktu se stávajícím objektem skladu.

Provedení zámečnických kcí

V uliční části budou namontovány nové ventilační mřížky z hliníku a dále namontováno nové zábradlí. Vzhledově bude řešeno naprosto stejně jako stávající zábradlí, bude provedeno z profilů typu Jäckl ze žárově pozinkovaného materiálu. Horní a dolní pás bude proveden z profilů 60/40/3, svislice z 30/30/3. Zábradlí bude ukotveno z dolní strany do železobetonové konstrukce balkonu a spoj následně zaizolován šedým polystyrenem. Horní pás bude přikotven do stávající stěny. Kotvení bude provedeno na tepelně-izolační (distanční) chemické kotvy.

Montáž hromosvodu

Po provedení KZS bude stěnové vedení hromosvodů nově namontováno – bude připevněno k novým příchytkám. Umístění a systém hromosvodné sítě zůstává nezměněn. Ve stejných místech se provede napojení na soustavu a uzemnění. Po realizaci stavebních prací bude provedena revize hromosvodu. Uzemnění a odporové prvky pod povrchem terénu zůstávají beze změny.

Barevné řešení

Barva omítky je navržena ve dvou variantách ve světlém a tmavším odstínu. Konkrétní barva bude specifikována investorem, dle vzorníku dodavatele zateplovacího systému.

VÝPIS POUŽITÝCH SKLADEB:

V této části technické zprávy jsou uvedeny veškeré skladby použité v objektu a zároveň použité v tepelně-technickém energetickém posouzení. V těchto skladbách jsou uvedeny i prvky, které neslouží (nepřispívají) k tepelně-technickým výpočtům a nejsou tím pádem součástí energetického posudku, nicméně jsou zde uvedeny pro celkovou úplnost konstrukcí a skladeb.

PDL1 - podlaha na zemině

tloušťka [mm]

keramická dlažba do tmelu	10,0
betonová mazanina	50,0
tep. izolace z EPS	60,0
hydroizolace z asfaltových pásů	5,0
betonová deska	100,0

PDL2 - podlaha na zemině venkovní WC

tloušťka [mm]

keramická dlažba do tmelu	10,0
betonová mazanina	50,0
tep. izolace z EPS	60,0
hydroizolace z asfaltových pásů	5,0
betonová deska	100,0

PDL3 - podlaha do sklepa

tloušťka [mm]

keramická dlažba do tmelu	10,0
betonová deska	100,0
konstrukce stěny z CPP	450,0

PDL4 - podlaha ve sklepe

tloušťka [mm]

betonová podlaha	100,0
hydroizolace z asfaltových pásů	7,0
betonová deska	150,0

SCH1 - střecha

tloušťka [mm]

betonová tašková krytina alpská	20,0
---------------------------------	------

laťování 50x35	35,0
difúzní fólie	-
nadkroevní TI z PIR desek max. $\lambda = 0.022$ W/mK	120,0
parotěsná fólie	-
krokve 80x160	160,0
podkroevní TI z min. vlny max. $\lambda = 0.037$ W/mK	160,0

SCH2 - střecha nad venkovním WC

tloušťka [mm]

betonová tašková krytina alpská	20,0
laťování 50x35	35,0
difúzní fólie	-
nadkroevní TI z PIR desek max. $\lambda = 0.022$ W/mK	120,0
parotěsná fólie	-
krokve 80x160	160,0
nosná dřevěná kce stříšky	-
sdk podhled	-

SCH3 - střecha u hřebene

tloušťka [mm]

betonová tašková krytina alpská	20,0
laťování 50x35	35,0
difúzní fólie	-

SN1 - stěna mezi sousední budovou

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	740,0
omítka vápenocementová	5,0

SN2 - stěna do skladu

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	290,0
omítka vápenocementová	5,0

SN3 - stěna mezi sousední budovou

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	590,0
omítka vápenocementová	5,0

SN4 - stěna mezi sousední budovou

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	530,0
omítka vápenocementová	5,0

SN5 - stěna mezi sousední budovou

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	690,0
omítka vápenocementová	5,0

SN6 - stěna mezi sousední budovou

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
------------------------	-----

CPP na MVC	370,0
omítka vápenocementová	5,0

SN7 - stěna mezi sousední budovou	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	140,0
omítka vápenocementová	5,0

SN8 - stěna mezi sousední budovou	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	190,0
omítka vápenocementová	5,0

SN9 - stěna mezi sousední budovou	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	290,0
omítka vápenocementová	5,0

S01 - vnější stěna těžká	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	740,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S02 - vnější stěna těžká	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	840,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S03 - vnější stěna těžká	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	940,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S04 - vnější stěna těžká	tloušťka [mm]
omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	140,0
omítka vápenocementová	5,0

S05 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	690,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S06 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	100,0
omítka vápenocementová	5,0

S07 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	540,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S08 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	340,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S09 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	290,0
omítka vápenocementová	5,0

S10 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	195,0
omítka vápenocementová	5,0
jednosložková cementová stěrková hmota	3,0
desky ze šedého EPS, max. $\lambda = 0.031$ W/mK	160,0
stěrková vyztužená hmota	3,0
silikonová tenkovrstvá omítka	4,0

S011 - vnější stěna těžká

tloušťka [mm]

omítka vápenocementová	5,0
CPP na MVC	790,0
hydroizolace z asfaltových pásů	5,0

STR1 - strop do půdy

tloušťka [mm]

sádkartonová konstrukce	12,5
parotěsná fólie	0,2
Tepelná izolace z min. vláken, max. $\lambda = 0.037$ W/mK	160,0
Tepelná izolace z min. vláken, max. $\lambda = 0.035$ W/mK	200,0

b) konstrukční a materiálové řešení

do nosných konstrukcí nebude zasahováno.

c) mechanická odolnost a stabilita

bude řešena v samostatné části v dalším stupni dokumentace

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení - stavba neobsahuje technická ani technologická zařízení

b) výčet technických a technologických zařízení - stavba neobsahuje technická a technologická zařízení

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

bude řešeno v samostatné části - specialistou

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi - je řešeno v samostatné části - specialistou

a) kritéria tepelně technického hodnocení

b) energetická náročnost stavby

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

větrání a osvětlení okny či balkonovými dveřmi, zůstává stávající dle dispozice

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží – není řešeno

b) ochrana před bludnými proudy – není řešeno

c) ochrana před technickou seizmicitou – není řešeno

d) ochrana před hlukem – není řešeno, dům se nachází v zóně čistého bydlení

e) protipovodňová opatření – nebudou prováděna

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) nápojevací místa technické infrastruktury

b) připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba je již kompletně napojena na jednotlivé inženýrské sítě – připojení zůstanou beze změny

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení – zůstává stávající

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu – zůstává stávající

c) doprava v klidu – beze změny

d) pěší a cyklistické stezky – jsou stávající

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy – nebudou prováděny

b) použité vegetační prvky – nebudou prováděny

c) biotechnická opatření – nebudou provedena

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Hospodaření s odpady během výstavby a při vlastním provozu se bude řídit ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Původce odpadů musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k negativním dopadům na životní prostředí. K tomu jsou níže uvedeny druhy odpadů, kategorizace a způsob jejich likvidace, vznikající během výstavby a vlastním provozem po dokončení stavby.

Odpady vzniklé během provozu objektu

Název	kód	kategorie
papír nebo lepenka	200101	O
směsný komunální odpad	200301	O
kuchyňský odpad	200108	O
obaly a nádoby plastové - bez zbytku škodlivin	150102	O

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.) zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině - není

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000 - není

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA – zjišťovací řízení nebylo prováděno – stavba mu nepodléhá

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů – v okolí stavby nejsou

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva – jedná se administrativní objekt

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění – Napojení elektrické energie pro stavbu bude provedeno ze staveništního rozvaděče v suterénu objektu, zásobování vodou bude probíhat ze stávajícího rozvodu vody v suterénu – flexi hadicí až k místu odběru – obě média s vlastním měřením dodavatele

b) odvodnění staveniště – není řešeno

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – pro příjezd na staveniště bude využita stávající komunikace – v ulici Rejskova

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky – vzhledem k blízkosti sousedních bytových domů, budou všechny práce prováděny s ohledem na stavby pro bydlení. Pracovní doba bude upravena, navazující komunikace a pozemek kolem stavby budou pravidelně čištěny, sousední pozemky nebudou stavbou ani zábory dotčeny. Pokud dojde k používání ploch kolem objektu pro zařízení staveniště, budou tyto plochy uvedeny do původního stavu po skončení prací na fasádě

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin – ke kácení nedojde

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) – lešení kolem objektu a skládky materiálů vyžadující budou probíhat pouze na pozemních vlastníkovi domu

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace -

Odpadové hospodářství:

Nakládání s odpady bude prováděno dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ze dne 15. května 2001 a v souladu s navazujícími prováděcími právními předpisy jako např. vyhl. č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady atd. Pro ochranu životního prostředí je koncepčně kladen důraz na prvotní separaci a ukládání odpadů, další fází je recyklace znovu využitelných materiálů.

Odpady produkované během stavby

Název	kód	kategorie
přebytečná zemina – bude použita k terénním úpravám	170504	O
nádoby se zbytkem barev (a vytvrzená barva)	150110	N
stavební odpady	170903	N
keře, stromy – odpad dřeva – nejsou na pozemku	200138	O
suť z asfaltových komunikací s příměsí dehtu	170903	N
papír	200101	O
železný šrot	170405	O
obaly a nádoby plastové - bez zbytku škodlivin	150102	O
obaly a nádoby plastové - se zbytky škodlivin	150110	N
odpady plastů	170204	N
obaly od maltových směsí a cementu	150110	N

Dodavatel povede o odpadech vzniklých při realizaci stavby jednoduchou evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a způsob jejich využití či likvidace. Vzniklé odpady budou předány k odstranění oprávněné osobě, předpokládá se hrubé třídění odpadu již na staveništi a to formou oddělených kontejnerových

zásobníků.

- h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin – zemní práce nebudou prováděny
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě - práce musí být prováděny tak, aby se nezhoršilo životní prostředí v okolí objektu. Manipulace s materiálem (stavba a demontáž lešení) bude prováděna z části nad zpevněnými plochami a z části nad zelenými plochami kde bude stávající zeleň vhodnou formou chráněna. Stavba nepoužívá žádné materiály ani provozy, které by ohrožovali životní prostředí. Při provádění stavebních prací musí být průběžně prováděn úklid staveniště, komunikace.
- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora BOZP – pro tento rozsah stavebních prací není nutný koordinátor BOZP
- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb – jedná se stávající objekt
- l) zásady pro dopravně inženýrské opatření – stavba nevyžaduje dopravní opatření
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) - nejsou
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny – bude zpracován harmonogram prací a stanoveny termíny kontrolních prohlídek stavby

V Plzni dne 12. 08. 2017

Vypracovala:
Ing. Irena Potužáková

