


06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	pro stavební povolení a provedení stavby	16.03.2017	
	Popis revize	Datum	Poznámka

		C O D E, s. r. o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDOBICE Na Vrtálně 84 tel. 466 612 411, fax 466 612 428		
Projektant	Vypracoval	Vypracoval	Kontroloval	Číslo zak.	2017/003/600	
Ing. P. Šebková			Ing. V. Meduna	Počet form.	13 A4	
				Datum	03. 2017	
Investor	Městský úřad Neratovice			Jméno souboru		
SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL Maškova zahrada Turnov Rozšíření objektu SO 02 (vstupní objekt)						
				Druh dok.		
				Č. kopie	Díl	Č. přílohy
Souhrnná technická zpráva					B	1

B.1 SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

RSA rozšíření vstupního objektu koupaliště

DATUM:

03.2017

PODNÁZEV:

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

JP

OBJEDNATEL:

Městská sportovní Turnov s.r.o.

ADRESA:

Jana Palacha 804, Turnov 511 01

ZHOTOVITEL:

CODE spol. s.r.o.

ADRESA:

Na Vrtálně 84, 530 03 Pardubice

JEDNATEL:

Ing. Viktor Meduna

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Petra Šebková

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Viktor Meduna

OBSAH

	strana
B.1	Popis území stavby 6
B.1.1	Charakteristika stavebního pozemku 6
B.1.2	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů 6
B.1.3	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma 6
B.1.4	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. 6
B.1.5	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území 6
B.1.6	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin 6
B.1.7	Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé) 6
B.1.8	Územně technické podmínky 7
B.1.9	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice 7
B.2	Celkový popis stavby 8
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek 8
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení 8
a)	Urbanismus 8
b)	Architektonické řešení 8
B.2.3	Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby 8
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby 8
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby 9
B.2.6	Základní charakteristika objektů 9
a)	stavební řešení 9
b)	Konstrukční a materiálové řešení 9
c)	Mechanická odolnost a stabilita 9
B.2.7	Základní charakteristika technických zařízení 9
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení 9
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi 10
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí 10
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí 10
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží 10
b)	ochrana před bludnými proudy, technickou seizmicitou, hlukem, protipovodňová opatření, vlivem poddolování, výskytem metanu atp. 10
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu 10
B.4	Dopravní řešení 10
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav 10
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana 10
B.7	Ochrana obyvatelstva 10
B.8	Zásady organizace výstavby 11
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění 11
b)	odvodnění staveniště 11
c)	napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu 11
d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky 11
e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin 11
f)	maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) 11
g)	maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace 11
h)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin 11
i)	ochrana životního prostředí při výstavbě 12
j)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů 12
k)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb 13
l)	zásady pro dopravní inženýrská opatření 13
m)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) 13

n)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	13
----	--	----

SEZNAM PŘÍLOH

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
------------	---------------	----------------

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

A	Průvodní zpráva	
B.1	Souhrnná technická zpráva	
B.2	Požárně bezpečnostní řešení	
C	Situace stavby	
C.1	Katastrální situační výkres	
D.1	Pozemní stavební objekty	
1.000	Vstupní objekt	
1.001	Seznam příloh a technická zpráva	
1.005	Vstupní objekt - půdorys	
1.008	Vstupní objekt – řezy 1.1 a 1.2	
1.010a	Vstupní objekt – řez 1.6	
1.011a	Vstupní objekt – řezy 1.7	
1.012	Vstupní objekt – pohledy	
4.300	Vzduchotechnika	
4.500	Zdravotně technické instalace	
4.700	Silnoproudá elektrotechnika	

SOUPIS PRACÍ

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Areál koupaliště, kde bude probíhat přístavba vstupního objektu, se nachází v jihovýchodní části města Turnova, na levém břehu řeky Jizery. Areál je v kontaktu s centrální částí města, přístup je ze Sobotecké ulice.

Vlastníkem pozemků, na kterých bude přístavba probíhat, je městská sportovní Turnov, s.r.o..

B.1.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ

Pro potřeby zpracování dokumentace byly použity průzkumy provedené pro zpracování prováděcí projektové dokumentace.

B.1.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

Výstavba inženýrských sítí a jejich přeložky budou probíhat v ochranných pásmech dalších inženýrských sítí. Před zahájením realizace zajistí investor stavby, případně jím pověřená osoba, vytýčení všech inženýrských sítí v areálu koupaliště. Zhotovitel bude dodržovat ochranná pásma tak, jak jsou předepsána ve vyjádření jednotlivých správců nebo vlastníků.

B.1.4 POLOHA VZHEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Objekt, na kterém bude probíhat přístavba, se nenachází v záplavovém, poddolovaném či jinak ohroženém území.

Areál koupaliště se nachází v pásmu 2.stupně ochrany vodního zdroje.

B.1.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ

Přístavbou ke stávajícímu vstupnímu objektu se po jejím dokončení nezhorší vliv na životní prostředí.

Stavba se nedotýká památkově chráněných objektů.

B.1.6 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci stavby bude provedena přístavba na stávajícím vstupním objektu koupaliště. Celý objekt tak bude půdorysně prodloužen o jeden modul.

Není navrhováno žádné kácení dřevin. V rámci demolice bude rozebrána krajní část stávající střechy na zmíněném objektu, v místě, kde bude provedeno napojení nové střechy. Dále bude v místě přístavby dozebrána a vůči přístavbě upravena pergola.

B.1.7 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Stavební úpravy na objektu koupaliště se uskuteční na stávajícím vstupním objektu, na pozemcích ve vlastnictví investora.

Potřebné plochy pro dočasné deponie a skládky si zajistí zhotovitel v rámci své přípravy stavby.

Ve stavbě není navrhováno trvalé odnětí zemědělské půdy.

B.1.8 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Územně technické podmínky (napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) se nemění.

B.1.9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Přístavba vstupního objektu nevyvolává a nesouvisí s jinými investicemi.

Doba výstavby	10 týdnů
---------------	----------

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Areál, ve kterém budou stavební úpravy probíhat, je sportovní a relaxační areál, který nabízí široké spektrum služeb v oblasti sportu a rekreace pro obyvatele Turnova a jeho širší spádové oblasti. Rekreční a sportovní areál je stavbou trvalou.

Řešená lokalita se nachází na jihovýchodním okraji města Turnova s relativně malou docházkovou vzdáleností do historického centra. Na severu je lokalita lemována komunikací na mostním tělese, na jihu železničním tělesem na náspu. Ve východní části areál lemuje Sobotecká ulice a západní část je lemována ramenem řeky Malá Jizera. Terén v areálu je mírně svažitý.

Popisované objekty slouží pro veřejné letní koupaliště - jedná se tedy o sezónní objekty, které budou v provozu pouze v letních měsících. Stavební objekt SO 02 v sobě zahrnuje několik samostatných podobjektů: vstupní objekt, dvě podzemní technologické strojovny a lehký přístřešek. Všechny stavby jsou uvnitř areálu koupaliště.

Vstupní objekt je přízemní, obloukového půdorysu s pultovou střechou, na jižní straně s navazující dřevěnou pergolou. Objekt zajišťuje několik základních funkcí - administrativa, gastroprovoz, sociální a technické zázemí koupaliště. Objekt bude mít sokl z kamenných pásků, na fasádě bude dřevěný horizontální obklad a na střeše plechová krytina. Samostatné podzemní strojovny slouží pro technologické prvky zajišťující chod bazénů a atrakcí. Jedná se o jednoduché betonové objekty obdélníkového půdorysu.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

A) URBANISMUS

Nově navrhnutá přístavba rozšíří vstupní objekt o jeden modul v jižní části.

B) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

V rámci přístavby objektu dojde v jeho jižní části k demontáži fasádního obkladu, chodníku ze zámkové dlažby, dvou polí pergoly a částečně se rozebere kraj střešní konstrukce v místě, kde bude vybudována přístavba.

Tvarově bude přístavba korespondovat se zbytkem objektu. Fasádní obklad bude dřevěný hoblovaný s horizontálním členěním. Střešní krytina bude plechová.

B.2.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Dispozičně vznikne v nově budované přístavbě sklad a příprava občerstvení. V části občerstvení bude výdejní okénko, které bude fungovat pro výdej občerstvení pro zákazníky, kteří se nachází mimo areál koupaliště např. na cyklotrase. K tomuto účelu dojde k úpravě stávajícího oplocení, které bude v místě prodeje upraveno tak, aby vznikl prostor pro dva stoly (viz. Výkresová dokumentace).

Projektová dokumentace neřeší zařizovací předměty (pulty, umyvadla, dřez, nábytek, spotřebiče) – zajistí objednatel.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Všechny prostory určené pro veřejnost jsou přístupné bezbariérově. Záchody i sprchy jsou v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Příslušnou vyhlášku splňují i prostory pro vstup a odbavení (pokladna, turnikety, branka...) a občerstvení (výdejní pult...).

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Celá projektová dokumentace byla zpracována takovým způsobem, aby provoz stavby po jejím dokončení plně vyhovoval všem požadavkům legislativních předpisů v aktuálním znění platným v době zpracování projektu.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

A) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Na vstupu do areálu koupaliště je navržen víceúčelový přízemní objekt obloukového půdorysu s pultovou střechou, na jižní straně s dřevěnou pergolou. Objekt se skládá ze tří částí spojených jednou konstrukcí střechy. Průchodem přes objekt je řešen vstup návštěvníků na koupaliště. Dále je zde situováno sociální zázemí návštěvníků (převlékací prostory, WC a sprchy).

Další část objektu slouží administrativě a obsluze koupaliště (pokladna, kancelář, plavčíkárna s místem první pomoci, zázemí pro personál...), a občerstvení návštěvníků (prostor výdeje - pult, příprava občerstvení, skladové prostory a zázemí pro personál občerstvení).

V poslední části objektu jsou provozní místnosti (strojovna technologie, chlorovna, sklady...). Chlorovna má samostatný vstup z fasády objektu a je stavebně oddělena od ostatních prostor (vložený betonový strop). Odvětrání chlorovny splňuje požadavky příslušných norem.

V objektu je i pohotovostní WC pro veřejnost (jedna samostatná kabina přístupná z prostoru cyklostezky).

V prostoru pergoly je, na vydlážděné ploše, řešeno posezení pro návštěvníky občerstvení.

B) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny stávající podzemní sítě.

Základy pod nově budovaný přístřešek jsou navrženy z prostého betonu, založené do hloubky 1,2m. Pro dřevěný sloup bude vybetonována nová základová patka 0,8x0,8m do hloubky 1,2m. Pro plotové sloupky budou vybetonované patky 0,3x0,3m. Základové konstrukce budou z části prováděné do přímo do výkopu, z části do bednění.

Nosný systém objektu je kombinovaný – zděné stěny a dřevěné sloupy. Zděné konstrukce budou provedeny z keramických cihelných bloků. Nadpraží otvorů je řešeno překlady. Dřevěné sloupy vynášejí část střešní konstrukce. Do základů budou kotvené pomocí ocelových botek. Vnitřní nenosné příčky jsou cihelné tl. 150mm. Stěny v nově budovaném modulu budou zakončeny železobetonovým věncem.

Střešní konstrukci bude pultová, stejně jako na stávající části vstupního objektu, a tvořit ji bude dřevěný krov. Na dřevěném bednění bude plechová střešní krytina. Střecha bude zakončena okapem s podokapním žlabem a dešťovými svody.

Okna a dveře jsou hliníková s jednoduchým bezpečnostním sklem.

C) MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

V rámci stavebních úprav je navržena přístavba ke stávajícímu vstupnímu objektu. Obvodové zdi, stejně jako střešní konstrukce budou napojeny na stávající konstrukce.

Všechny nové nosné konstrukce jsou navrženy v souladu s platnou soustavou technických norem řady ČSN EN – tzv. Eurokódy.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Zdravotně technické instalace, elektrostavební instalace a vzduchotechnika jsou řešeny v samostatné části projektové dokumentace.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Požárně bezpečnostní řešení je řešeno v samostatné části – B.2.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Objekt nebyl posuzován - jedná se o sezónní stavbu pro letní provoz.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Objekt po dokončení stavebních prací nebude mít negativní vliv na okolí – nebude zdrojem hluku, vibrací, prašnosti apod.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

A) OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ

Základové konstrukce budou opatřeny bitumenovými pásy s funkcí ochrany proti radonu (střední radonový index).

B) OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY, TECHNICKOU SEIZMICITOU, HLUKEM, PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ, VLIVEM PODDOLOVÁNÍ, VÝSKYTEM METANU ATP.

Objekt se nenachází v lokalitě ohrožené výskytem negativních podmínek.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

K připojení na technickou infrastrukturu budou využity stávající místa napojení.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Dopravní řešení projektová dokumentace neřeší. Dopravní situace zůstává stávající, tzn. beze změn.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Terénní a vegetační úpravy nejsou předmětem stavebních úprav.

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

Stavba nebude mít svým charakterem negativní vliv na životní prostředí.

Při práci s materiály je nutno dodržovat ochranná bezpečnostní opatření. Obaly od použitých výrobků budou likvidovány odbornou firmou.

Po dobu stavby je nutno ochránit prostory nedotčené stavbou před prachem apod.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Nepovolaným osobám bude vstup na staveniště zakázán.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

A) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Potřebné energie pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby v rámci své přípravy stavby.

Pro zařízení staveniště zhotoviteli budou poskytnuty za úplaty potřebné energie a služby provozovatelem, případně si je zhotovitel zajistí:

přívod el.energie – pro práce v objektu určí připojovací místa provozovatel. Mezi provozovatelem a zhotovitelem stavby budou určeny podmínky pro úhradu spotřebované elektrické energie,

telefonní přípojka – je možné používat mobilní telefonní přístroje,

odběr pitné vody – pro práce v objektu určí připojovací místa provozovatel. Mezi provozovatelem a zhotovitelem stavby budou určeny podmínky pro úhradu spotřebované pitné vody.

odkanalizování – zhotovitel si zajistí vlastní mobilní sociální zařízení, zaústěné do provizorní bezodtoké jímky.

B) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Odvodnění staveniště bude do stávající dešťové kanalizace.

C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Příjezd na staveniště z Sobotecké ulice. Napojení na technickou infrastrukturu zůstává stávající.

D) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Provádění stavby nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky.

E) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci rekonstrukce není navrženo kácení dřevin.

F) MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Při realizaci budou pro staveniště použity pozemky ve vlastnictví investora.

G) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Při výstavbě budou vznikat odpady související především s demoličními pracemi. Vznikající odpady bude nutno ze staveniště odstranit – odvést ke konečnému uložení.

H) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

V rámci přístavby vstupního objektu bude v místě přístavby rozebrán chodník ze zámkové dlažby s využitím materiálu při opětovném doplnění.

I) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Základním předpokladem omezení dopadů výstavby na životní prostředí je šetrný postup výstavby, vylučující zásahy mimo nezbytný prostor staveniště.

Vlivy na obyvatelstvo

Při realizaci záměru bude z hygienického hlediska docházet dočasně k negativním vlivům, spojeným se stavební činností. Bude se jednat o zvýšenou prašnost, hluk a zplodiny ze stavebních strojů a nákladních automobilů, které budou zajišťovat dopravu materiálů.

Tyto negativní vlivy na obyvatelstvo budou dočasné a bude možné je dále omezit vhodnými opatřeními.

Možná ochranná opatření:

- organizační zajištění celého procesu výstavby, včetně dopravy stavebního materiálu a technologie na stavbu tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení pohody (nepovolování hlučné stavební činnosti zejména v době od 22:00 do 06:00 hod a ve dnech pracovního klidu),
- zajištění podmínek pro takový průběh výstavby, který by svými účinky - zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním a zastíněním - nepůsobil na okolí nad přípustnou mírou (nelze-li účinky na okolí omezit nad přípustnou mírou, je možno tato zařízení provozovat jen ve vymezené době).

Vlivy na ovzduší

V rámci stavebních úprav budou vyměněny dvojce vstupní dveře včetně zárubní. Demoliční práce jsou malého rozsahu, dopady na ovzduší budou minimální.

Mobilní zdroje znečištění

Určitým zdrojem znečištění ovzduší oxidy dusíku a uhlíku budou v průběhu výstavby motory mechanizačních a dopravních prostředků.

Vlivy na hlukovou situaci

V době výstavby je možno v blízkosti staveniště očekávat dočasné zhoršení hlukové situace hlukovými emisemi stavebních strojů a vozidel obsluhujících stavbu. S ohledem na velmi krátkou dobu výstavby nebude toto zhoršení významné.

Odpady

Odstraňování vzniklých odpadů je nutno zabezpečit odbornou firmou s oprávněním k nakládání s příslušnými odpady.

Vliv stavby na půdu a horninové prostředí

Stavba nebude realizována na zemědělské ani lesní půdě, nelze tedy předpokládat významné dopady na půdu.

J) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI, POSOUZENÍ POTŘEBY KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Podle zákona č. 309/2006.Sb. je povinností zadavatele stavby (stavebníka, investora) posoudit stavbu a jmenovat koordinátora BOZP pro přípravu a pro realizaci stavby, odeslat oznámení o zahájení stavby a zajistit zpracování plánu BOZP na staveništi.

Zadavatel stavby (stavebník, investor) je povinen před zahájením prací na staveništi zajistit zpracování plánu BOZP v souladu s limity rozsahu stavby dle § 15 tohoto zákona, tzn. u staveb

povinně hlášených OIP a tehdy, budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb.).

K) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Celý areál koupaliště je řešen jako bezbariérový, včetně nově navržené přístavby.

L) ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

V rámci rekonstrukce nejsou navrženy žádné dopravně inženýrské opatření.

M) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.)

Po celou dobu výstavby je nutno vhodnými opatřeními ochránit prostory nedotčené stavbou před prachem apod.

N) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Délka stavby je odhadována na 10 týdnů.