

B - Souhrnná technická zpráva

Obsah

B.1	Popis území stavby	4
a)	charakteristika stavebního pozemku	4
b)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů.....	4
c)	stávající ochranná a bezpečnostní pásma.....	4
d)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovaného území apod.	4
e)	vlivy stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vlivy stavby na odtokové poměry v území	4
f)	požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	4
g)	požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	4
h)	územně technické podmínky	4
i)	věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
B.2	Celkový popis stavby.....	5
B.2.1	Účel užívání stavby.....	5
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	5
a)	urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.....	5
b)	arch. řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení	5
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	5
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	5
B.2.6	Základní charakteristika objektů.....	6
a)	stavební řešení	6
b)	konstrukční a materiálové řešení	6
c)	mechanická odolnost a stabilita	6
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických řešení	6
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	6
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi	6
a)	kritéria tepelně technického hodnocení.....	6
b)	energetická náročnost stavby	7
c)	posouzení využití alternativních zdrojů energií	7
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	7
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží.....	7
b)	ochrana před bludnými proudy	7
c)	ochrana před technickou seizmicitou	7
d)	ochrana před hlukem.....	7
e)	protipovodňová opatření	8
f)	ostatní účinky.....	8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	8
a)	napojovací místa technické infrastruktury	8

	b)	připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	8
B.4		Dopravní řešení.....	8
	a)	popis dopravního řešení	8
	b)	napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	8
	c)	doprava v klidu	8
	d)	pěší a cyklistické stezky.....	8
B.5		Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	9
	a)	terénní úpravy	9
	b)	použité vegetační prvky	9
	c)	biotechnická opatření.....	9
B.6		Popis vlivů stavby na životní prostředí.....	9
	a)	vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	9
	b)	vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb.....	9
	c)	vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000	9
	d)	návrh zohledňovacích podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA	9
	e)	navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	10
B.7		Ochrana obyvatelstva.....	10
B.8		Zásady organizace výroby	10
	a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	10
	b)	odvodnění staveniště.....	10
	c)	napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	10
	d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	10
	e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.....	10
	f)	maximální zábory pro staveniště	10
	g)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	10
	h)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	12
	i)	ochrana životního prostředí při výstavbě.....	12
	j)	zásady BOZP na staveništi, posouzení potřeby koordinátora BOZP.....	13
	k)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.....	13
	l)	zásady pro dopravně inženýrské opatření	13
	m)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby.....	13
	n)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....	13

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Staveniště se nachází na parcele č. 103/68 v katastrálním území Poličná (725455), v areálu základní školy.

Staveniště se nachází v záplavovém území Q20 a Q100 Vsetínské Bečvy, doposud je parcela využívána jako ostatní plocha.

Jedná se o rovinatý pozemek v areálu základní školy v obci Poličná.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Na parcele byl proveden základní stavebně - technický průzkum. Byla zaměřena budova základní školy a byly zjištěny nápojně body inženýrských sítí v budově základní školy.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Při realizaci stavby nebudou dotčena ochranná pásma jednotlivých sítí.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nachází v záplavovém území Q20 a Q100 Vsetínské Bečvy. Stavba se nenachází na poddolovaném ani seizmicky aktivním území. Sesuvy půdy nebyly v nejbližším okolí parcely zaznamenány.

e) vlivy stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vlivy stavby na odtokové poměry v území

Objekt nemá na okolní stavby a pozemky ani na životní prostředí vliv přesahující území stavebního pozemku. Odtokové poměry se stavebními pracemi změní pouze zanedbatelným způsobem.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Bude vybourána část asfaltových ploch na stavebním pozemku. Na pozemku se nenachází žádné dřeviny, které by bylo nezbytně nutné kácet.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nevyžaduje zábory pozemků zemědělského půdního fondu ani pozemků s funkcí lesa.

h) územně technické podmínky

Stavba se nachází v areálu základní školy, napojení na dopravní infrastrukturu bude stávajícími komunikacemi v areálu. Připojení na technickou infrastrukturu bude zajištěno prostřednictvím napojení na vnitřní rozvody základní školy – vodovod, elektrická energie, kanalizace a vytápění.

i) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládaná lhůta zahájení stavebních prací – 6/2018. Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení Odboru stavebního řádu Městského úřadu Valašské Meziříčí. Se stavbou nejsou spojeny žádné další související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit jako šatny venkovního školního hřiště pro 40 osob.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Pro řešené území není zpracován regulační plán. Z hlediska urbanistického se jedná o nepodsklepenou jednopodlažní přístavbu s plochou střechou. Stavebník je zároveň vlastníkem pozemku.

b) arch. řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Z hlediska architektonického se jedná o nepodsklepenou jednopodlažní přístavbu k základní škole obdélníkového půdorysu o rozměrech 13,65 x 6,40 m, která je zastřešena plochou střechou. Objekt bude založen na základových pasech, které budou provedeny z prostého betonu C20/25. Obvodové zdivo objektu bude provedeno z keramických tvarovek tl. 450mm. Podlahové konstrukce v objektu jsou řešeny jako těžké plovoucí podlahy, přičemž jednotlivé konstrukce podlah jsou specifikovány ve výkresech řezů.

Zastřešení objektu je navrženo za použití dřevěných střešních trámů. Spoje prvků krovu budou řešeny za užití typických tesařských spojů. Jako krytina bude použita TPO folie, přesný typ bude upřesněn investorem v průběhu výstavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Šatny jsou navrženy pro 41 osob (20 chlapců, 20 dívek, 1 ZTP). Příjezd k objektu je situován z jižní strany v areálu základní školy.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V objektu je navržena bezbariérová místnost s WC a sprchou s bezbariérovým vstupem.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a vloupáním. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné

legislativní předpisy.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Stavební práce se sestávají z výkopových prací, dále zbudování základových konstrukcí, provedení obvodového a vnitřního nosného zdiva v 1.NP, uložení a následné zmonolitnění ztužujících věnců, zastřešení objektu, vyždění vnitřních dělicích příček a zhotovení tepelně izolační vrstvy střechy včetně parotěsnicí vrstvy. Následně budou provedeny rozvody ZTI, elektroinstalace a vytápění. Součástí prací bude zhotovení povrchových úprav stěn, stropu a konstrukcí podlah.

Dále bude objekt napojen na inženýrské sítě a budou provedeny úpravy terénu.

b) konstrukční a materiálové řešení

Objekt bude založen na základových pasech, které budou provedeny z prostého betonu C20/25 a založeny v hloubkách podle výkresu základů. Obvodové zdivo bude provedeno z keramických tvarovek tl. 450mm. Základové konstrukce jsou navrženy jako jednostupňové – viz výkres základů. Sokl a základy budou zatepleny extrudovaným polystyrenem tl. 100 mm.

Podlahové konstrukce v objektu jsou řešeny provedením těžkých plovoucích podlah, přičemž jednotlivé konstrukce podlah jsou specifikovány ve výkresech řezů.

Zastřešení přístavby je řešeno za použití dřevěných hranolů. Jako krytina bude použita TPO folie, typ bude upřesněn investorem v průběhu výstavby.

c) mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost je řešena v části D.1.2 Stavebně konstrukční řešení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických řešení

Ve stavbě se vyskytují pouze běžná technická zařízení. Objekt bude vytápěn ústředním vytápěním, napojeným na ústřední vytápění základní školy. Projekt rozvodů technických zařízení je zpracován v samostatné části projektové dokumentace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Je řešena a doložena samostatnou částí dokumentace D.1.3 zpracovanou odborně způsobilou osobou.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Všechny navrhované konstrukce byly posouzeny podle ČSN 73 0540 - Tepelná ochrana budov a splňují požadované součinitele prostupu tepla konstrukcí a teplotního faktoru.

b) energetická náročnost stavby

Stavba svým charakterem nevyžaduje zpracování průkazu energetické náročnosti budovy.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Nepředpokládá se využití alternativních zdrojů energií.

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

Větrání všech místností přístavby bude nucené. Bude použita kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla. Osvětlení místností bude zajištěno umělým osvětlením. Šatny budou osvětleny denním světlem dostatečně z východní strany. Všechny tyto parametry stavby splňují hygienické požadavky ČSN 73 4301.

Stavba neklade na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí žádné zvláštní nároky. Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění staveniště a případně místní komunikace od nečistot způsobených staveništní dopravou.

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – zbytky bet. zdiva, dřevo, plasty, betonová drť, izolační materiály, asfaltové lepenky, obaly od barev, apod.

Nakládání s komunálními odpady bude zajištěno pravidelným vyvážením nádob, určených na skladování odpadu.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Stavba bude chráněna před pronikáním radonu z geologického podloží za užití povlakové izolace.

b) ochrana před bludnými proudy

Na parcele č. 103/68 ani v její blízkosti se nepředpokládá výskyt bludných proudů. Ochrana před bludnými proudy není navržena.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Všechny zemní práce a další stavební činnosti, které by měly negativní vliv na stavbu, budou prováděny s ohledem na hloubku a způsob založení objektu tak, aby nedošlo k poškození, posunu nebo jinému nepříznivému vlivu na základovou konstrukci.

d) ochrana před hlukem

Vnitřní prostor stavby je před hlukem chráněn obalovými konstrukcemi splňujícími požadavky ČSN 73 0532.

e) **protipovodňová opatření**

Budou využívány protipovodňová opatření základní školy. Samostatná protipovodňová opatření přístavby nejsou řešena.

f) **ostatní účinky**

Nejsou známy další negativní účinky na navrhovaný objekt.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) **napojovací místa technické infrastruktury**

Připojení na technickou infrastrukturu bude realizováno napojením na vnitřní rozvody základní školy.

b) **připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky jsou znázorněny v části dokumentace C – situační výkresy.

- Vnitřní vodovod – studená voda – PPR 32x5,4mm
- Vnitřní vodovod – teplá voda – PPR 32x5,4mm
- Vnitřní vodovod – cirkulace – PPR 20x3,4mm
- Vnitřní kanalizace – PP-HT DN110
- Ústřední vytápění – dvoutrubkové – Měď 28x1,5mm
- Elektrická energie – CYKY 5J x 10

B.4 Dopravní řešení

a) **popis dopravního řešení**

Příjezd k objektu je řešen stávajícími komunikacemi v areálu základní školy.

Doprava v klidu je zajištěna parkováním na zpevněné ploše před objektem.

b) **napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Parcela investora je napojena na veřejnou obecní komunikaci.

V průběhu výstavby bude použit stávající sjezd.

c) **doprava v klidu**

Parkování a stání vozidel bude řešeno na pozemku investora.

d) **pěší a cyklistické stezky**

Není řešeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Zemina vytěžená při výkopových pracích bude znovu použita při terénních úpravách. Venkovní úpravy budou provedeny běžným způsobem.

b) použité vegetační prvky

Nové vegetační prvky nejsou řešeny.

c) biotechnická opatření

Biotechnická opatření nejsou navržena, stavbou nebude výrazně zasahováno do krajiny.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí

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

Stavba neklade na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí žádné zvláštní nároky. Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel se zaváže, že zajistí pravidelné čištění staveniště.

Stavba nemá vliv na ochranu ovzduší. Zařízení pro vytápění a ohřev TV splňují aktuální emisní limity.

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – zbytky betonového zdiva, dřevo, plasty, betonová drť, izolační materiály, asfaltové lepenky, obaly od barev, apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

Stržená ornice bude deponována na pozemku investora a dále použita pro terénní úpravy.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb

Stavba nemá na životní prostředí vliv přesahující území stavebního pozemku. Zvláštní opatření na minimalizaci negativního vlivu stavby na životní prostředí nejsou navržena.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Staveniště se nenachází v chráněném území Natura 2000 ani v jeho těsné blízkosti.

d) návrh zohledňovacích podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Záměr podle zákona č. 100/2001 nepodléhá zjišťovacímu řízení.

- e) **navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Žádná ochranná ani bezpečnostní pásma nejsou navržena.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Na stavbu nejsou z hlediska ochrany obyvatelstva kladeny žádné nároky.

B.8 Zásady organizace výroby

- a) **potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Je předpokládáno použití stavebního materiálu o celkové kubatuře cca 100 m³. Pro stavbu bude využívána voda a elektrická energie z nápojních míst v budově základní školy.

- b) **odvodnění staveniště**

Staveniště bude odvodněno do stávající dešťové kanalizace.

- c) **nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Budou využívány areálové komunikace. Pro staveništní zásobování elektrickou energií a vodou bude využito nápojních bodů v základní škole.

- d) **vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Vlivem provádění stavby dojde k dočasnému zhoršení prostředí v zájmovém území, způsobenému zejména hlučností stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele omezit použitím vhodných mechanismů a vhodným rozvržením pracovních činností.

- e) **ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Na pozemku se nenachází dřeviny. Požadavky na asanaci, demolice ani kácení dřevin nebudou uplatněny.

- f) **maximální zábory pro staveniště**

Pro staveniště bude vymezen prostor ve vzdálenosti 1,5 m od navrženého půdorysu přístavby, zábor pro staveniště bude v rozsahu do 150 m².

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

Při realizaci stavby vznikne přibližně 5 tun odpadu. Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

Vzhledem k charakteru stavebních prací je množství odpadu obtížně kvantifikovatelné, proto uvedená množství jsou pouze hrubým odhadem, který se od skutečnosti může lišit.

Během prací bude vznikat stavební suť tvořená omítkou, cihlami, betonem, dřevem apod. Tento stavební odpad bude likvidován v souladu s platnou legislativou zhotovitelem stavby.

V průběhu stavebních prací budou především vznikat stavební odpady, které jsou dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů zařazeny do skupiny 17 - Stavební a demoliční odpady. Tyto odpady budou tříděny podle katalogových čísel na odpady:

Kódodpadu	Název	Kategorie	Způsob odstranění	Množství [t]
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika			
17 01 01	Beton	O	skládka	0,5
17 01 02	Cihly	O	skládka	0,3
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	skládka	0
17 01 06	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0,2
17 01 07	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod 17 01 06	O	skládka	0,2
17 02	Dřevo, sklo a plasty			
17 02 01	Dřevo	O	skládka, recyklace	0,2
17 02 02	Sklo	O	skládka, recyklace	0
17 02 03	Plasty	O	skládka, recyklace	0,1
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	skládka N odpadů	0,1
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu			
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	skládka N odpadů	0,1
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	skládka, recyklace	0
17 03 03	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N	skládka N odpadů	0
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)			
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	skládka, recyklace	0,1
17 04 02	Hliník	O	skládka, recyklace	0
17 04 03	Olovo	O	skládka, recyklace	0
17 04 04	Zinek	O	skládka, recyklace	0
17 04 05	Železo a ocel	O	skládka, recyklace	0,1
17 04 06	Cín	O	skládka, recyklace	0
17 04 07	Směsné kovy	O	skládka, recyklace	0
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N	skládka N odpadů	0,1
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0,05
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	skládka, recyklace	0
17 05	Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina			
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0

17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	skládka, terénní úpravy	0
17 05 05	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O	skládka, terénní úpravy	0
17 05 07	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	O	skládka, recyklace	0
17 06	Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu			
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	skládka N odpadů	0
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	skládka, recyklace	0.1
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	skládka N odpadů	0
17 08	Stavební materiál na bázi sádry			
17 08 01	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	N	skládka N odpadů	0
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O	skládka, recyklace	0
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady			
17 09 01	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N	skládka N odpadů	0
17 09 02	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N	skládka N odpadů	0
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetněsměsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	skládka, recyklace	0

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemina vytěžená při zemních pracích budou použita pro terénní úpravy a srovnání okolí objektu. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku nebo využita jiným vhodným způsobem. Ornice bude deponována na pozemku investora a poté použita při terénních úpravách.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Vlivem provádění stavby dojde k dočasnému zhoršení životního prostředí v zájmovém území, způsobenému zejména hlučností stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele omezit použitím vhodných mechanismů a vhodným rozvržením pracovních činností.

Třídění, převoz a ukládání odpadů vzniklých při výstavbě zajistí dodavatel stavby nebo stavebník v souladu s platnou legislativou.

j) zásady BOZP na staveništi, posouzení potřeby koordinátora BOZP

Dodavatel stavebních prací (celého díla, jeho části, technického či technologického zařízení) případně stavebník je povinen dodržovat všechna relevantní ustanovení právního řádu České Republiky vztahující se na jeho činnost na staveništi. Jedná se zejména o tyto:

Zákon 262/2006 Sb. Zákoník práce

Zákon 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)

Nařízení vlády 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou nejsou dotčeny stavby pro bezbariérové užívání.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Pro realizaci stavby nejsou stanoveny zásady pro dopravně inženýrské opatření.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou stanoveny.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaná lhůta zahájení stavebních prací – 06/2018. Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení Odboru stavebního řádu Městského úřadu Valašské Meziříčí. Výstavba bude pokračovat kontinuálně, etapizace výstavby se nepředpokládá.

Plán kontrolních prohlídek není stanoven. Po dokončení stavby bude provedena celková kontrolní prohlídka.

Předpokládaná doba výstavby je 3 měsíce od zahájení stavebních prací.