



**Oprava hydroizolace skladu 05
Autobusy Hranečník, Počáteční 1962/36
Slezská Ostrava**

Dokumentace pro provádění stavby

B. Souhrnná zpráva

Archivní číslo	:	14-074-5 / B
Zhotovitel	:	OSA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Vedoucí projektu	:	Ing. Daniela Prášková
Zodpovědný projektant	:	Petr Strakoš
Vypracoval	:	Petr Strakoš
Objednatel	:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
Datum	:	11/2014
Počet stran	:	12

Obsah:

B.1	Popis území stavby	4
a)	charakteristika stavebního pozemku	4
b)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)	4
c)	stávající ochranná a bezpečnostní pásma	4
d)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	4
e)	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv 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 (dočasné / trvalé)	4
h)	územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	4
i)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	4
B.2	Celkový popis stavby	5
B.2.1.	Stávající stav	5
B.2.2.	Bourán	5
B.2.3.	Nový stav	6
B.2.4.	Celkové urbanistické a architektonické řešení	6
B.2.5.	Celkové provozní řešení, technologie výroby	6
B.2.6.	Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.7.	Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.8.	Základní charakteristika objektů	6
B.2.9.	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.10.	Požárně bezpečnostní řešení	6
B.2.11.	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	7
B.2.12.	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	7
B.4	Dopravní řešení	7
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	7
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	7
a)	vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	7
b)	vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině	8
B.7	Ochrana obyvatelstva	8
B.8	Zásady organizace výstavby	8
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	8
b)	odvodnění staveniště	9
c)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	9
d)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	9
e)	maximální zábory pro staveniště (dočasně / trvalé)	9

f)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	10
g)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	11
h)	ochrana životního prostředí při výstavbě	11
i)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	11
j)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	12
k)	zásady pro dopravní inženýrské opatření	12
l)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	12
m)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	12

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Slezská Ostrava. Předmětem projektu jsou udržovací práce - oprava hydroizolace podzemní části objektu. Objekt se nenachází na území památkové zóny a není památkově chráněn. V řešeném území se nenacházejí chráněné památkové prvky, památné stromy ani jiné krajinné prvky. Žádná navržená evropsky významná lokalita nebude záměrem dotčena.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Není nutno provádět geologický a hydrogeologický průzkum.
Není nutný stavebně historický průzkum. Objekt není památkově chráněn.
Z hlediska ochrany proti radonu zůstávají funkční stávající konstrukce.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Po odkopání zeminy okolo objektu z důvodu opravy hydroizolace dojde k odkrytí areálového vedení sítí. Po opravě dojde k následnému zasypaní a vrácení do původního stavu. Poblíž objektu se nachází čerpací stanice PHM. 20 m od výdejních stojanů a 5 m od šachet podzemních nádrží je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Svářečské práce v tomto ochranném prostoru mohou být prováděny pouze se stanovením požárně bezpečnostních opatření, na základě písemného povolení majitele. (Jedná se o práce s otevřeným ohněm při natavování izolace na stěně přilehlé směrem k PHM. Stěna je na hranici ochranného pásma cca 19,8 m.)

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

Neřeší se. Jedná se pouze udržovací práce.

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

Charakter stavby nemá vliv na okolní stavby. Nemění se stávající stav.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Tyto práce budou probíhat v rozsahu odstranění stávajících zpevněných ploch okolo objektu, zeminy, vnitřních omítek a podlah. Zpevněné plochy budou provedeny zpětně ve stejném rozsahu. Kácení dřevin nebude.

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

V souvislosti s výstavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu a plnění funkce lesa.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Nemění se stávající stav. Jedná se pouze o udržovací práce.

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

Stavba není podmíněna další stavbou, ani související investicí.

B.2 Celkový popis stavby

Projekt řeší opravu hydroizolace skladu 05.

Místo stavby	: Počáteční 1962/36, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava
Účel budovy	: sklad a administrativní prostory
Umístění budovy	: samostatně stojící budova
Počet podlaží	: 1pp a 3np
Stáří budovy	: cca 70let
Údržba budovy	: průběžná
Okolní terén	: dlažba, zpevněné plochy z asfaltu a betonu
Účel místností	: v suterénu skladovací prostory
Druh zdiva	: cihelné
Venkovní povrchové úpravy	: vápenocementová omítka
Vnitřní povrchové úpravy	: vápenocementová omítka
Úprava soklu	: fasádní pásek kabřinec
Podsklepení	: v celém půdorysu
Druh podlah	: betonová, dlažba
Vytápění	: ÚT
Větrání	: přirozené okny

B.2.1. Stávající stav

Jedná se o čtyřpodlažní zděnou stavbu se třemi nadzemními a 1 podzemním podlaží z cca 40.let 20.století, zastřešenou plochou střechou. Fasáda objektu je hladká, opatřená břizolitovou omítkou a částečně kabřincovým obkladovým páskem. V roce 1993 byla provedena přístavba vnitřní výtahové šachty. Fasáda celého objektu není zateplena. Okna jsou novějšího data-plastová.

V řešené části suterénu se nachází schodiště, sklady, kotelna, strojovna a sklad barev. Z prohlídky stavby vyplývá, že se jedná o zdivo se zvýšenou vlhkostí. Vlhkost se projevuje na omítkách ve formě vlhkostních map a výkvětů do výšky až 2800mm uvnitř objektu a na vnějších omítkách do výšky cca 0,5 m nad terén. Vnitřní zdivo je v dobrém stavu, mimo zvlhlého zdiva v místě komínových průduchů, kde přes komínové těleso dochází k zatékání.

Životnost stávajících izolací dosáhla svého maxima a izolace přestala fungovat. Příčiny zavlhčení spočívá v účincích vody vztlínající ze zeminy obklopující suterénní zdivo a ze zeminy pod podlahami.

Podlahy jsou ve většině případů vydrolené, popřípadě opravené 20-50mm stěrkou.

Hydroizolační vrstva podlah vzhled ke stáří budově nefunguje.

Kolem objektu je zpevněná plocha ze zámkové dlažby, asfaltu a betonu. Do skladu barev vede monolitické betonové schodiště s betonovou zídou a zábradlím. Dveře do skladu jsou ocelové. Vedle objektu je betonové schodiště v havarijním stavu, u kterého je zákaz používání.

B.2.2. Bourání

Před zahájením sanačních prací dojde k vybourání nenosných částí (jímek, přízdívek a pod), které brání v průběhu sanací.

Podrobněji viz. technická zpráva

B.2.3. Nový stav

V rámci sanačního zásahu bude nutno provést tyto stavební práce:

Vnější odkop kolem celé budovy k úrovni podlahy 1.pp, odstranění případné staré hydroizolace s přízdívkou a vyspravení povrchu zdiva maltou s dobrou difúzní prostupností. Provedení nové vnější svislé izolace obvodového zdiva . Položení drenáže do štěrkového lože včetně geotextílie. Provedení nové horizontální izolace cihelného zdiva metodou strojního podřezání (s vazbou na tloušťku zdiva 600mm nutno provést praktickou zkoušku, která ověří použití metody). Zásyp zeminou. Oprava zpevněných ploch.

Provedení nové horizontální izolace podlah.

Vybourání stávajících podlah a nahrazení novou konstrukcí s vodorovnou hydroizolací.

Odstranit původní vnitřní omítky, popř. proškrábat zvlhlé spáry. Zdivo nechat co nejdéle vyschnout a potom zaomítat sanační omítkou, popřípadě zdivo nechat obnažené a nově vyspárované.

Oprava poškozených vnějších opímek a keramických obkladů

Podrobněji viz. technická zpráva

B.2.4. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Nemění se stávající vzhled objektu.

B.2.5. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nemění se stávající stav

B.2.6. Bezbariérové užívání stavby

Nebude měněn stávající stav vnitřního uspořádání objektu, ani přístupových tras a vstupů do objektu.

B.2.7. Bezpečnost při užívání stavby

Projektovaná stavba splňuje základní požadavek č. 4 – Bezpečnost a přístupnost při užívání, který je definován směrnicí rady 89/106EHS o stavebních výrobcích a také oběma českými nařízeními vlády č. 163/2002Sb. a č. 190/2002 Sb.

B.2.8. Základní charakteristika objektů

Stavba není členěna na více objektů. Viz bod B 2.1

B.2.9. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nemění se stávající stav

B.2.10. Požárně bezpečnostní řešení

Tyto stavební úpravy neřeší PBR. Jde pouze o opravu hydroizolace skladu – udržovací práce.

Objekt je třípodlažní se suterénem. V suterénu budou probíhat stavební práce. V 1. NP-sklad se samostatný vstupem, max. 4 osoby v pracovní dobu. Ve druhém a 3. nadzemním podlaží jsou kancelářské prostory, v každém podlaží max. 8 osob v pracovní dobu.

Přístup ke dveřím schodiště do 2. a 3. NP, bude řešen ocelovou lávkou š. 1,0 m (délka cca 2,0 m) zatížení 200 kg/m². Přístup do skladu bude řešen lávkou přes výkop - š. 2,6 m, zatížení 500 kg/m². Lávky se zábradlím 1,0 m.

B.2.11. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba neřeší. Nemění se stávající stav.

B.2.12. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba neřeší. Nemění se stávající stav.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Je navrhována nová přípojka dešťové kanalizace, náhradou za nefunkční odvodnění z dešťových svodů a silniční vpusti zpevněných ploch, Tato nové propojení bude napojena do stávající dešťové, areálové kanalizace s vyústěním do vodoteče Lučina. Přípojka bude svádět dešťové ze stávajícího dešťového svodu, opravovaného odvodňovacího žlabu, nového odvodnění schodiště do suterénu a z nově budované drenáže kolem objektu.

B.4 Dopravní řešení

Nemění se stávající stav-viz bod B2.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Nemění se stávající stav-viz bod B2

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

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

Ovzduší

Zdrojem znečištění ovzduší v době výstavby budou zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště. Prašnost související se stavební činností je nepravidelná, krátkodobá a z hlediska imisních koncentrací nahodilá. Působení zdroje prašnosti bude přechodné. Rozsah stavební činnosti při přípravě území není významného rázu, bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby. Organizace práce bude významným faktorem eliminace možných vlivů. Při zemních pracích je nutné objekty a terén v době sucha skrápět vodou tak, aby se prašnost eliminovala.

Hluk

Nevzniká nový zdroj hluku.

Voda

Nedojde k nárůstu množství odváděných dešťových vod. Nově je řešeno pouze napojení nefunkční dešťové kanalizace a drenáže objektu.

Odpady

Odpady vzniklé při rekonstrukci jsou řešeny v kapitole B. 8 g

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů, především dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou č.381/2001 Sb., a vyhláškou č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

V objektu nedojde k navýšení komunálního odpadu, ani k dalším odpadům nad stávající množství.

Půda

Stavbou nebude dotčen zemědělský půdní fond ani půda určená k plnění funkce lesa.

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

Územní systémy ekologické stability

Stavba je situována mimo prvky územních systémů ekologické stability.

Stavba se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zák. ČNR č. 114/92 o ochraně přírody a krajiny. Zájmové území nezahrnuje registrovaný významný krajinný prvek ani prvek vymezený dle zák.č.114/1992 Sb.v platném znění. Zájmové území je situováno mimo ochranné pásmo zdroje vody

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavba není určena k plnění funkce ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Elektrická energie bude napojena přes staveništní rozváděč z hlavního rozváděče v objektu. Potřeba vody bude odpovídat spotřebě vody záměsové pro stavební výrobu, popř. spotřebě vody sociálního zařízení stavby. Voda bude odebírána z objektu s instalovaným podružným měřením.

b) odvodnění staveniště

V rámci výkopových prací bude dle nutnosti voda vyčerpávána. Nepředpokládá se podzemní voda ve výkopu.

Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby

Příjezd a výjezd ze staveniště po dobu výstavby bude zajištěn přes vrátnici – Autobusy Hranečník.

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště, skládkové a manipulační plochy budou na pozemku vlastníka objektu. Staveniště bude oploceno.

Voda

Voda pro stavbu bude odebírána z vnitřních rozvodů (přes staveništní vodoměr).

Kanalizace

Bude využívána stávající kanalizace a rozvod vody v objektu

Elektrická energie

Napojení staveniště na elektrickou síť bude se stávajícího rozváděče v objektu přes staveništní rozváděč s podružným měřením.

Telefon

Stavba bude řízena mobilními telefony, nepředpokládá se zřizování telefonní staveništní přípojky.

Doprava

Před odkopání kolem objektu nutno odklonit autobusovou popř. jinou dopravu podél staveništního oplocení.

c) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V době realizace stavby může být ovlivněn provoz kolem objektu. Případnou prašnost okolí staveniště lze technicky eliminovat. Dodavatel stavby bude poskytovat garance na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby se zohledněním požadavků na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií). Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména pro obyvatele objektů bydlení. Stavební práce budou probíhat v denních hodinách od 7.00 do 19.00 hodin.

d) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba bude kolem pracovního prostoru standardně oplocena mobilním oplocením výšky 2,0 m. Na oplocení budou po celém obvodu osazeny (cca po 15 m) výstražné cedule (POZOR STAVBA - ZÁKAZ VSTUPU). Souvisejí demolice nejsou.

e) maximální zábory pro staveniště (dočasně / trvalé)

Trvalý zábor nebude.

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

Nakládání s odpady

Veškerou manipulaci s odpadem budou provádět odborné autorizované firmy. Zhotovitel stavby uzavře hospodářskou smlouvu s odběrateli odpadu, kteří mají oprávnění na nakládání s uvedenými druhy odpadů a souhlas na provozování zařízení na jejich další zpracování nebo zneškodňování podle ustanovení zákona o Odpadech č. 185/2001 Sb. a vyhl. MŽP Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady vyhl. č. 383/2001 Sb. a dle platných změn (poslední změny byly provedeny vyhláškou 41/2005 Sb. (účinnost od 1.2.2005), vyhláškou 294/2005 Sb. (účinnost od 5. 8. 2005), vyhláškou 353/2005 Sb. (účinnost dnem vyhlášení 15.9.2005), vyhláškou 351/2008 Sb. (účinnost od 1. 11. 2008) a vyhláškou 478/2008 Sb. (účinnost od 1. ledna 2009)).

Odpady vznikající v období výstavby

Při výstavbě budou vznikat odpady z použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, zdivo, umělé hmoty a podobně.

Množství odpadů produkovaných při výstavbě objektů nelze stanovit, protože je do určité míry ovlivněno stavebnětechnickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem. Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace.

Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů, především dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou č.381/2001 Sb., a vyhláškou č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zajištění odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Přehled předpokládaných druhů odpadů vznikajících při výstavbě

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu¹
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
12 01 13	Odpady ze svařování	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
17 01 01	Beton	O

17 01 02	Cihly	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 06 04	Izolační materiály, neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Mezideponie se provede na parcele investora, část zeminy se odveze na skládku do 5km.

h) ochrana životního prostředí při výstavbě

Zhotovitel stavby bude dodržovat během výstavby tyto podmínky ochrany životního prostředí:

- Bude dodržovat hlukové limity stavebních strojů a dopravních prostředků.
- Vhodnou technologií výstavby omezovat znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem.
- Omezovat znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu, v případě znečištění bude provádět úklid komunikací.
- Bude dbát na ochranu proti znečišťování pozemních a povrchových vod a kanalizací.
- Bude dbát na ochranu vegetace před poškozením.

V souladu s platnými předpisy bude nakládání s odpady při výstavbě

i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Bezpečnost práce bude dodavatelem zajištěna v souladu s předpisem 362/2005 (bezpečnost při práci s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky) a 591/2006 včetně všech příloh) bezpečnost a ochrana zdraví na staveništích).

Dle zákona 309/2006 zajistí zadavatel koordinátora BOZP

§ 14

(1) Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

§ 15

(1) V případech, kdy při realizaci stavby

a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500

pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,
je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště²³) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.

Koordinátor zpracuje plán BOZP

j) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou se nemění stávající stav.

k) zásady pro dopravní inženýrské opatření

V rámci zařízení staveniště bude řešen pouze dočasný příjezd na staveniště. Stavba neřeší nové komunikace. Využije se stávajících zpevněných ploch.

l) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Během stavby musí její dodavatel zabezpečit bezpečný přístup do vstupních dveří do části skladu a ze zadní části ke schodišti do dalšího podlaží.

Stavba nevyžaduje žádné zvláštní opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě.

m) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Podrobný postup a termín provádění stavebních prací není stanoven a bude určen na základě jednání s vybraným zhotovitelem stavby po ukončení výběrového řízení.

Podrobný harmonogram postupu výstavby zpracuje a dle svých potřeb si upraví vybraný zhotovitel stavby.

V Ostravě 6.11.2014