

**Veškeré uvedené obchodní názvy jsou referenční příklady, které stanovují materiálový, technický a estetický standard výrobků a materiálů.**

**Na všechny vyráběné prvky musí být zpracována dílenská dokumentace a musí být odsouhlaseny architektem interiéru.**

**Některé prvky je třeba vyvzorkovat pomocí prototypů. Materiálové a jiné změny musí být odsouhlaseny architektem projektu interiéru. Typové prvky musí být před objednáním odsouhlaseny architektem interiéru a uživatelem.**

## 1. Identifikační údaje stavby :

Název akce:	<b>Aplikační centrum BALUO FTK v Olomouci – Neředíně – SO 02 Budova B</b>
Stupeň:	<b>Projektová dokumentace interiérového vybavení stavby</b>
Místo stavby:	Olomouc – Neředín, areál FTK Baluo - budova SO.02 budova B parcela č. 1399, 584/1, 584/2, 276/3, 1398, 277/11, 643, 644, 648, 1397/1, 276/1, 278/12, 770, 942
Objednatel:	<b>Fakulta tělesné kultury UP v Olomouci, Tř. Míru 115, 771 11 Olomouc</b>
Zhotovitel:	<b>Atelier – Polách a Brabenec s.r.o., Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc, IČO 25870092, DIČ CZ25870092</b>
Datum:	červen 2015

## 2. Základní údaje a popis stavby:

Projekt řeší dokumentaci interiérového vybavení novostavby aplikačního centra Baluo, vstupního objektu SO.02.

Stavba je součástí většího areálu. Celý komplex povolený územním rozhodnutím se z důvodů financování rozdělil na více samostatných investičních akcí. První je stavba objektů SO.03 – testovací hala a So.04 testovací bazén. Druhou akcí je řešená stavba objektu **SO.02**. Na ní bude navazovat ještě stavba objektu SO.01 - Centra kinantropologického výzkumu Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci.

Nový areál bude ve výsledku tvořen čtyřmi novými objekty, které na sebe vzájemně bezprostředně navazují.

## Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jednotlivé budovy celého areálu jsou tvořeny čtyřmi jednoduchými kvádry, které se navzájem liší svým provozním využitím a také svými hmotami. Z venkovní strany je vzájemná odlišnost zdůrazněna také materiálem použitým na opláštění jednotlivých domů. Kvádry tedy vytváří snadno čitelnou kompozici a plánovaná rozdílnost zdůrazňuje jednotlivá specifika objektů a také přispívá ke snazší orientaci osob v areálu.

SO.02 je liniová hmota o dvou nadzemních podlažích, v souvislosti se spádem terénu v jižní části částečně podsklepená. Střecha je plochá bez světlíků. Stavba je hmotou posazenou mezi další budovy jako objekt vzájemného propojení. Většinu obvodového plochy tvoří sousední objekty. V místě hlavních vstupů a na jižní straně je tato fasáda transparentní, prosklená, kromě části v 0.np, kde je plná stěna s dveřmi. Z vnější strany je prosklená fasáda zastíněná svislými lineárními dřevěnými lamelami, které zajišťují částečné zastínění. Na severní a na části východní strany je plná probarvená omítka.

## Dispoziční a provozní řešení

1np je hlavním komunikačním prostorem s recepcí b1.12, koutem zdravé výživy b1.02 a seminárním sálem – prezentačním prostorem b1.18. Z centrální haly vedou vstupy do sousedních budov SO.03 a SO.04. V tomto podlaží je také sociální zázemí b1.15-17 pro návštěvníky komplexu. Vstupy do objektu jsou dva, jeden od strany stávajícího objektu děkanátu FTK, druhý od plánovaného parkoviště na západní straně areálu. Zásobování zdravé výživy je samostatným vstupem ze severozápadního rohu.

Hlavní prostor je opticky rozdělen na 6 sekcí, které je možné od sebe navzájem oddělit lehkými paravánovými stěnami nebo závěsy. Ve dvou sekcích jsou připraveny LCD obrazovky pro případnou prezentaci či seminář.

Recepce a její zázemí b1.13 má pro personál samostatnou šatnu s WC b1.11a,b. Šatna b1.08 se sociálním zázemím b1.09 slouží pouze pro personál zdravé výživy.

2np slouží pro sportovní aktivity uživatelů a je rozdělena lehkými prosklenými akustickými příčkami na 4 cvičební sály s využitím typu spinning, jóga, lehké stroje, meditace... V jižním konci traktu je dětský koutek b2.02. Prosvětlení je zajištěno

velkoformátovými prosklenými obvodovými stěnami a dvěma vnitřními atrií b2.08 a b2.09 se zelení (typu stálezelené bambusy,...). V tomto podlaží a ani v přízemí nebude provozována hudební produkce.

Šatny, WC a sprchy pro návštěvníky cvičebních sálů jsou v 1np sousedního objektu SO.03. WC pro zaměstnance (cvičitele) jsou ve 2np SO.03.

Počet zaměstnanců v přízemí SO.02 je do pěti osob, v přízemí SO.03 jsou pouze učitelé FTK, případně externí cvičitelé. V patře SO.02 je jedno pracovní místo na recepci – baru b2.04, který slouží pro nárazové občerstvení návštěvníků (prodej balených nápojů) a hlavně jako čekárna před výměnou sportovních skupin v sálech. Počet zaměstnanců (včetně učitelů a externích cvičitelů) podle nejpočetněji zastoupené směny se v 1 a 2np SO.02 a SO.03 předpokládá do 20-ti osob.

Z obou nadzemních podlaží je umožněn samostatný požární únik po schodišti při severní fasádě objektu.

Suterén slouží jako technické zázemí vzduchotechniky b0.02 a odpadového hospodářství b0.01 celého komplexu. Navíc je zde kapacitní kolárna b0.03 pro zaměstnance areálu.

Provoz recepce je nepřetržitý 24 hodin. Provoz areálu - komplexu pro návštěvníky či veřejnost se předpokládá od 7 do 22 hodin.

Trvalá pracovní místa jsou na recepci b1.12.

V areálu neprobíhá výroba, technologie výroby tedy není součástí projektu.

## 3. Přehled výchozích podkladů

- projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná atelierem-r, s.r.o., Uhelná 27, Olomouc 772 00
- jednání s jednotlivými uživateli v období 06-2014

## 4. Členění interiérového vybavení

Podle typu a způsobu využití je nábytek členěn na:

- stolový nábytek
- úložný nábytek
- sedací nábytek
- ostatní prvky
- prvky informačního systému

## 5. Koncepce interiérového vybavení

Výtvarná a materiálová koncepce vychází z racionálního pojetí stavby. Navržené řešení vychází z požadavků na uživatelskou funkci, materiálovou odolnost a stálost, zdravotní nezávadnost, ekonomičnost a estetičnost.

Koncepcí interiérového vybavení je modulace. Většina nábytku je řešena z typových modulů, navazujících na řešení interiérových prvků sousedních objektů SO.03 a SO.04.

Materiálově vychází koncepce z inspirace tradičních materiálů užívaných v tělocvičných sportovních odvětvích – dřevěné překližky. Kombinovaná je s lakovanou MDF-kou.

Významným prvkem interiérového vybavení je řešení recepce, řešení prodeje zdravé výživy a barového pultu v 2.podlaží.

Vybavení recepce je z velké části součástí stavební části projektu. Její součástí je recepční pult, obklad zadní stěny recepce zeleně smaltovaným sklem. V projektu interieru je doplněna skříňková úložná sestava na zadní stěně, ta je navržena z lakované MDF-ky, sedací nábytek, odpadkové koše, nápis na stěně.

## 6. Informační systém

Informační systém řeší označení místností, označení vstupů do budovy atd.

Nejpočetnějším prvkem je označení jednotlivých místností. Je navrženo ze samolepící folie aplikované na dveřní křídlo nebo SDK povrch.

Více viz. specifikace prvků informačního systému.

Součástí všech prvků je příslušná grafická příprava, konzultace s uživateli ohledně přesného znění textů, vyrobení vzorků a odsouhlasení vzorků a grafiky s architektem a uživatelem. Podrobněji je popsáno ve specifikaci prvků.

## 7. Barevné a materiálové řešení stavebních prvků - stěn, konstrukčních prvků, podhledů a podlah

Barevnost ostatních prvků a materiálové řešení podlah, podhledů, stěn, bude upřesněno projektantem interiéru na místě stavby v průběhu stavebních prací.

## 8. Návaznost na dílenskou dokumentaci a provádění

Před vlastní realizací zajistí vybraný zhotovitel v rámci přípravy zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace u všech prvků. Výrobní dokumentaci je zhotovitel povinen před vlastní realizací, ev. před zadáním výroby odsouhlasit se zadavatelem (investorem stavby) a autorem projektu interiéru. Zhotovitel je rovněž povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení dodávky interiéru. **Cena výše uvedených dokumentací je součástí nabídkové ceny díla.**

**Veškeré uvedené obchodní názvy jsou referenční příklady, které stanovují materiálový, technický a estetický standard výrobků a materiálů.**

V dokumentaci uvedené referenční typy produktů nebo technologií. Případně lze zadání splnit shodným nebo obdobným výrobkem, který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost. Požadované a stanovené vlastnosti prokáže dodavatel před dodáním formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu, předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti, případně i množství a velikosti vzorků a alternativ až do průkazného dosažení splnění zadanych vlastností a odsouhlasení zadavatelem a projektantem.

Plnění dodávky alternativními produkty a technologií může být provedeno po odsouhlasení zadavatelem, projektantem. Odsouhlasení alternativních řešení musí mít formu zápisu.

**Dodávaný nábytek i typové prvky jsou určeny do sportovní stavby užívané širokou veřejností a musí tudíž splňovat veškeré legislativní požadavky kladené na vybavení tohoto typu stavby. V blízkosti je prostor bazénu, je třeba používat materiály odolávající agresivnímu prostředí vzdušného chloru a zvýšené vlhkosti (např. nejvyšší třída odolnosti nerezí atd.)**

### Měření

Pokud není výslovně uvedeno jinak, jsou kótované rozměry ve výkresové dokumentaci modulační. **Před zadáním dodávky do výroby nebo objednáním je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť, a to pro typové i netypové prvky.** U typových prvků je nutné ověřit, zda rozměr stavebního prostoru, do něž má být prvek umístěn, umožňuje instalaci prvku při zachování veškerých normových předpisů na sportovní stavby občanského vybavení a odstupů od okolních konstrukcí.

Před prováděním je třeba prověřit změny a odchylky ve skutečném provedení stavby oproti této dokumentaci s důrazem na ověření skutečných rozměrů potrubí VZT a rozvodů TZB. Pokud tyto změny a odchylky nastanou, je nutno před zhotovením výrobní dokumentace kontaktovat projektanta.

### Konstrukční materiály

Před zpracováním dílenské dokumentace, před objednáním komponent budou vyzorkovány materiály z nichž je navržen stolový a úložný nábytek. Jejich specifikace je dána specifikací jednotlivých prvků.

Vzorky budou velikosti min. 400x400.

Bude vyzorkován:

- LTD deska, včetně provedení hrany
- Buková překližka oboustranně dýhovaná dubovou dýhou včetně finální povrchové úpravy a řešení hrany
- Lakovaná MDF

### Prototypy

Vybrané části dodávky budou před zadáním do výroby prověřeny a odzkoušeny na prototypech. Prototypy vestavěného mobiliáře budou v rámci dodávky instalovány na místě svého budoucího použití, prototyp bude odzkoušen za přítomnosti dodavatele, investora, uživatele, projektanta, eventuelně přizvaných externích odborníků, o odzkoušení bude proveden zápis. Na základě odzkoušení bude korigována výrobní dokumentace, následně po odsouhlasení dokumentace zúčastněnými stranami bude provedeno zadání do výroby. Pokud ze situace vyplýne potřeba odzkoušení více prototypů jednoho typu, je dodavatel povinen tyto prototypy zhotovovat až do bezvýhradného odsouhlasení produktu. Dodávka prototypů bude provedena včetně dopravy, osazení na místo, odzkoušení, demontáže, odvozu, vyskládkování.

### Požadované prototypy:

Stolový a úložný nábytek:

- a.02.1 jídelní stůl
- modul kovového úložného regálu b.07.1
- **Na těchto prototypech budou jasně definovány typové řešení detailů a principů, které pak budou dále použity na dalším nábytku.**

Sedací nábytek:

Všechny prvky sedacího nábytku budou vyzorkovány fyzickými vzorky a budou k nim předloženy technické listy prokazující splnění veškerých požadavků daných specifikací.

Ostatní prvky:

U následujících ostatních prvků jsou požadovány fyzické vzorky:

e.01.1, e.02.2, e.03.1, e.03.2, e.04.1, e.05.1

- **Výše neuvedené a přesněji neurčené typové prvky budou před objednáním vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem projektu interieru a investorem na základě technických listů a min. 2 vyobrazení prokazující splnění veškerých požadavků daných specifikací.**

#### Barevnost a povrchové úpravy

**Barevnost prvků je stanovena v tabulkách specifikací jednotlivých prvků. Tato barevnost bude vyvzorkována na vzorku o rozměrech srovnatelných s velikostí nábytku, na který bude použit a před výrobou odsouhlasena architektem – autorem projektu. Při užití alternativního výrobce bude předložen kompletní vzorník povrchových úprav tohoto výrobce. Vždy budou předloženy požadované certifikáty o zdravotní nezávadnosti a vhodnosti použití ve stavbách pro zdravotnictví.**

#### Autorský dozor

Tato realizační dokumentace je autorským dílem. Nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb., o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Autor projektu je oprávněn vykonávat autorský dozor nad přípravou výroby, výrobou na dílně a dohled nad montáží. Dodavatel je povinen s autorem projektu včas předjednat a autorovi projektu v dostatečném časovém předstihu před zadáním do výroby předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Odsouhlasení dokumentace musí mít písemnou formu. Jedno paré dokumentace bude při odsouhlasení odevzdáno autorovi projektu jako archivní. Platnou dokumentací ve smyslu platného podkladu pro výrobu je pouze dokumentace, která je spolumoznačena signaturou autora projektu.

#### Přebírání v rozpracovanosti

Během dodávky bude prováděna kontrola dodržování projektu, pracovních postupů, jakosti výroby, odsouhlasování výrobní dokumentace, přezkušování prototypů a posuzování vzorků takto:

dohledem nad výrobní dokumentací

odzkoušením prototypů

přezkoušením vzorků

dle harmonogramu přebírání dodávky v rozpracovanosti

před zakrytím bude provedeno předání skrytých prvků a konstrukcí

dohledem ve výrobě

kontrolou mobiliáře ve skladu

kontrolou instalovaného interiéru na místě

Dodávka bude předávána po provedení čistého úklidu, výmaleb, za řádného nasvícení interiéru, předmět dodávky bude umytý, bez obalu.

## 9. Řešení požární bezpečnosti

Pro celý objekt platí požárně bezpečnostní řešení vypracované ing. Pavelkem ve stupni projektu dokumentace pro provedení stavby.

Objekt je členěn na požární úseky. V objektech se nachází chráněné únikové cesty!

Dodavatel interieru má povinnost si PBŘ vyžádat od objednatele, prostudovat ho, a splnit požadavky dané PBŘ na interierové vybavení.

## 10. Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Objekt je plně bezbarierově přístupný. Šířky dveří jsou navrženy 900a 1200mm. Vybavení bezbariérových toalet jsou součástí dodávky této části interiérového vybavení.

# 11. Bezpečnost práce

## A) Základní povinnosti účastníků výstavby.

Dodavatel musí mít k činnosti platné oprávnění.

V dokumentaci musí být stanoven způsob zajištění bezpečnosti při práci pro výstavbu a budoucí provoz ( konkrétní technická řešení a bezpečnostní opatření)

Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci stavebního povolení, musí být provedena dle schválené PD

Stavební objekty a provozní soubory nesmí být uvedeny do provozu bez nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, popř. povolení prozatímního užívání.

Zhotovitel , který bude vybrán, musí mít interně propracovaný systém bezpečnosti práce a PO vycházející ze zákona 133/1985 ve znění pozdějších novelizací .Systém zabezpečení BOZ musí být zpracován ve smluvní dokumentaci zhotovitele - Všeobecné podmínky provádění prací.

Pracovníci zhotovitele musí být proškoleni, seznámeni s umístěním pomůcek a telef. čísla první pomoci, musí mít příslušnou způsobilost k provádění prací,musí být vybaveni ochrannými pomůckami.

Požadujeme, aby vybraný zhotovitel zpracoval v rámci dodavatelské dokumentace tento systém konkrétního zabezpečení pro danou stavbu a předem projednal a odsouhlasil s IBP.

## B) Další povinnosti zhotovitele - předpoklad zahrnutí do SOD.

Na svůj náklad pořídí před zahájením dodávky videozáznam skutečného provedení stavby, na svůj náklad zajistí a viditelně umístí na vhodném místě informační tabuli s vyobrazením díla, údaji o dodávce a znakem a jménem investora ( vzhled a obsah předem odsouhlasí investor).

Bude vést průběžně evidenci odpadů, bude předkládat doklady o jejich zneškodňování.

Zhotovitel zajistí dopravní obslužnost dotčeného území vozidly HZS, policie a rychlé zdravotní pomoci.

Zhotovitel zajistí nezbytné průzkumy, které bude potřebovat pro řádné provádění a ukončení díla, veškeré nezbytné zkoušky a revize, atesty a doklady nutné pro kolaudaci, investora a budoucího uživatele ( i dle zákona č.22/1997 Sb ve znění pozdějších předpisů).

Během stavby bude pořizovat videozáznamy, zajistí projekty skutečného provedení. Zhotovitel bude ctít práva soukromých vlastníků , v blízkosti jejichž nemovitostí bude stavba prováděna, a rovněž práva případných dalších dodavatelů realizujících výstavbu na okolních pozemcích.

## C) Podmínky realizace z hlediska bezpečnosti.

Při provádění stavby je nutno bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní předpisy a postup prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících a řídit se ustanoveními vyhl.ČUBP a CBU č. 324/90 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, vyhl. ČÚBP č. 192/2005 Sb. .kterou se mění vyhláška ČUBP č. 48/1982 Sb, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení,ve znění pozdějších předpisů.

Musí být také dodržováno NV č. 101/2005 Sb o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí -(č. 5.21 Pokud se na pracovištích vyskytuje nebezpečný prostor, v němž vzhledem k povaze práce existuje riziko pádu zaměstnanců nebo předmětů, musí být toto místo vybaveno zařízením, které zabráňuje nepovolaným osobám v přístupu do tohoto prostoru. Nebezpečný prostor musí být označen značkou. Na ochranu zaměstnanců, kteří mají oprávnění ke vstupu do nebezpečných prostorů, musí být přijata příslušná organizační opatření. Při veškerých stavebních pracích musí být postupováno také v souladu s NV č. 362/2005 Sb.

Při vlastní realizaci navrhované výstavby musí být respektovány podmínky NV č.378/2001, kterým se stanoví požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení přístrojů a nářadí, Sb, NV č 101/2005 Sb o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí , NV 362/2005 Sb a vyhl. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a tech. zařízení při stavebních pracích ve znění vyhl. 363/2005 Sb.

V NV č.378/2001 a jeho přílohách jsou požadavky specifikovány ( příloha 1 - Další požadavky na bezpečný provoz a používání zařízení pro zvedání břemen a zaměstnanců, příloha 2 - Další požadavky na bezpečný provoz a používání zařízení pro zdvihání a přemísťování zavěšených břemen, příloha 3 - Další požadavky na bezpečný provoz a používání pojezdných zařízení, příloha 4 - Další požadavky na bezpečný provoz a používání zařízení pro plynulou dopravu nákladů, Příloha 5 -Další požadavky na bezpečný provoz a používání stabilních skladovacích zařízení sypkých hmot). Dodavatel je povinen, pokud výše uvedená zařízení během stavby používá, tyto požadavky respektovat a zohlednit.

NV č 101/2005 Sb a jeho příloha specifikuje podrobněji požadavky na pracoviště a pracovní prostředí ( stabilita konstrukcí, el. instalace,únikové cesty, podlahy

( např.zábradlí, ohrazení otvorů a prohlubní), požadavky na dveře a otvory,požadavky na pracoviště s výskytem škodlivin, dopravní komunikace, zajištění prostoru pro pěší, zabránění vstupu nepovoleným, osobám, poskytnutí první pomoci - umístění prostředku PP na dostupném označeném místě apod.)

NV 362/2005 Sb stanovuje bližší podmínky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zaměstnavatel musí přijmout technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení.

### **Kolektivní ochranná opatření.**

Opatření musí být tam, kde se zaměstnanci pohybují ve výšce 1,5 m nad okolní úrovní. Ochrana proti pádu je upřednostněna použitím prostředků kolektivní ochrany

( ochranná zábradlí - dle ČSN 74 33 05)), ochranné a záchytné konstrukce ( dle ČSN 738106 - ve znění tisk. Změn 1,2,3,4), ohrazení, poklopy, záchytná lešení apod.

(Pro pojízdná a volně stojící lešení platí ČSN 738102-se změnou, podpěrná lešení ČSN EN 12812,dřevěná lešení 738105 se změnou, trubková lešení 738107-2005.

Přístup na pracoviště ve výškách musí umožňovat evakuaci při hrozícím nebezpečí. Při použití záchytných konstrukcí je nutno dbát zamezení úrazů při zachycení.

Ochranné konstrukce mohou být přerušeny pouze v místech schodišťových nebo žebříkových přístupů. Ochranná zábradlí musí mít horní tyč ve výšce min. 1,1 m.

Součástí kolektivní ochrany je zajištění otvorů o větších rozměrech než 250 mm poklopy o dostatečné únosnosti ( např. otvory pro instalace).

Na všech pracovních podlahách musí být zajištěna ochrana proti propadnutí. Na stavbě bude nutné zabezpečit především otvory ve stavebních konstrukcích ochranným zábradlím alt. zabeđením.

### **Osobní ochranné prostředky.**

Prostředky osobní ochrany lze použít tehdy, pokud charakter práce vylučuje použití prostředků kolektivní ochrany. Tyto prostředky musí splňovat požadavky NV č. 21/2003 Sb.

Používání žebříků.

Pouze ve výjimečných případech na krátkodobou práci. Žebříky budou přesahovat horním koncem výstupní plošinu o 1,1 m, pracovníci musí pracovat v dostatečné vzdálenosti od konce žebříku ( 0,5 u dvojitého, 0,8 m u jednoduchého).

Žebříky musí splňovat ČSN 743282. Při práci na žebříku pokud je pracovník výš jak 5 m chodidly , musí použít ještě osobní ochranné pomůcky.

o podrobnostech nakládání s odpady a označeny grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti dle zvláštních předpisů. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití resp. ke odstranění. Za odpady v průběhu stavebních prací bude odpovídat dodavatel stavebních prací, který si zajistí souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Odpady budou předány ke zneškodnění pouze osobě s příslušným oprávněním ve smyslu zákona č. 185/2001Sb., o odpadech. Průběžně bude vedena zákonná evidence. Vzhledem k tomu, že množství stavebních odpadů je obtížné s dostatečnou přesností predikovat, budou pro určení množství odpadů z výstavby využity vážní lístky ze zařízení pro využívání resp. odstraňování odpadů, které budou předloženy v rámci kolaudačního řízení.

červen 2015

## **12. Odpady vznikající při stavbě :**

Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů (vyhlášky MŽP č. 381/2001Sb.). Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle § 13 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. s obsahem dle vyhl. MŽP č. 383/2001Sb.,