

OBSAH

1	Úvod.....	2
2	Popis stavebního objektu, jeho funkčního a technického řešení.....	2
2.1	Současný stav	2
2.2	Návrh řešení	2
2.3	Příprava pláňe a vegetační vrstvy půdy.....	3
2.4	Výsadba rostlin	4
2.4.1	Stromy	4
2.4.2	Keře do živého plotu	5
2.4.3	Nízké půdopokryvné keře	5
2.4.4	Popínavé rostliny	6
2.5	Založení travnatých ploch.....	6
3	Požadavky na vybavení	6
4	Napojení na stávající technickou infrastrukturu	6
5	Vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení zneškodňování	7
6	Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení	7
7	Požadavky na postup stavebních a montážních prací.....	7
7.1.1	Ochrana inženýrských sítí	7
7.1.2	Založení vegetačních prvků.....	7
7.1.3	Harmonogram prací.....	8
8	Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování apod.	8
8.1.1	Požadavky na provoz.....	8
8.1.2	Rozvojová péče u výsadeb.....	8
8.1.3	Použité materiály	8
8.1.4	Spotřeba energií	8
9	Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	9
10	Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce	9

1 Úvod

Předmětem návrhu sadových úprav je výsadba rostlin, resp. dřevin na vegetačních plochách v prostoru stavby „**Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf – změna stavby**“. Projekt je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP) a je u zpracovatele (Geo Vision, s.r.o. - pracoviště Plzeň) evidován pod archivním číslem 17 233 18.

Identifikační údaje stavby:

Název stavby: **Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf – změna stavby**
 Stavební objekt: SO 20 – SADOVÉ ÚPRAVY
 Katastrální území: Varnsdorf
 Kraj: Ústecký
 Stupeň PD: DSP
Investor: **Město Varnsdorf**
Zhotovitel projektu: **Geo Vision, spol. s.r.o.**, sídlo Chodovická 472/4, Praha 9, pracoviště Brojova 16, 326 00 Plzeň, IČ: 25128442, DIČ: CZ25128442

Vlastní ozelenění stavby bylo navrženo na podkladě již zpracovaných částí dokumentace pro stavební povolení (DSP). Návrh druhové skladby dřevin vychází z předpokládaných provozních vztahů a ze stanovištních podmínek dané lokality. Navrhované rozmístění výsadeb spolu se stávajícími ponechávanými dřevinami zobrazuje situace sadových úprav v měřítku 1:400 (viz přílohu 2).

2 POPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

2.1 Současný stav

Pozemek určený pro realizaci Sběrného dvora města Varnsdorf se nachází v k.ú. Varnsdorf na p.p.č. 3404/5, je zařazen do zemědělského půdního fondu jako orná půda, avšak není dlouhodobě zemědělsky obděláván. Téměř celá jeho plocha je zatravněná, při severní a východní straně se vyskytují různě vzrostlé porosty dřevin (stromy, keře) převážně náletového charakteru. V porostech byly ve stromovém patře zjištěny listnaté stromy jako např. olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), javor mléč (*Acer platanoides*), topol osika (*Populus tremula*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), vrba jíva (*Salix caprea*) apod. Z důvodu plánované stavby jsou stávající dřeviny na předmětném pozemku navrženy ke kácení - podrobněji viz Dendrologický průzkum zpracovaný spol. Valbek, s.r.o. (06/2016). Jako náhrada za kácené dřeviny budou na předmětném pozemku založeny nové výsadby dřevin.

2.2 Návrh řešení

Hlavním záměrem sadových úprav je vhodné ozelenění vegetačních ploch v návaznosti na dopravní řešení komunikací a zpevněných ploch projektovaného rozšířeného areálu sběrného dvora. Účelem nové zeleně bude odclonit objekt od okolního prostředí a vytvořením přirozené pohledové bariéry na vegetačních plochách po obvodu řešeného pozemku podpořit jeho začlenění do krajiny.

K výsadbě byly vybrány převážně autochtonní (domácí) druhy dřevin přizpůsobené místním klimatickým podmínkám, popř. jejich tvarové a méně vzrůstné kultivary (viz kap. 2.4). Návrh výsadeb vychází z předpokládaných provozních vztahů a respektuje všechny limity území (uložení inženýrských sítí, rozhledové poměry apod.). Výsadby stromů jsou podél obslužných areálových komunikací zároveň navrženy tak, aby jejich koruny výrazněji nezasahovaly nad zpevněné živičné plochy.

Vně nového areálu sběrného dvora je podél příjezdové komunikace v Plavecké ul. navržen segment aleje habru obecného (*Carpinus betulus* 'Frans Fontaine') a linie volně rostoucího živého plotu tvořeného tavolníkem březolistým (*Spiraea betulifolia*).

U vjezdu do sběrného dvora navrhujeme v úzkém vegetačním pásu podél chodníku použít opět úzkokorunný kultivar habru s plošnou podsadbou ptačího zobu obecného (*Ligustrum vulgare* 'Lodense') dorůstajícího výšky cca do 1m.

Centrální prostor západní poloviny areálu bude ponechán jako volný, zatravněný. Výsadba zeleně je navržena po obvodu této plochy z toho důvodu, že se do budoucna tímto směrem předpokládá rozšíření sběrného dvora (výhledové řešení).

Podél komunikace při jižní straně areálu je navržena linie habru obecného (*Carpinus betulus*), po obvodu travnaté plochy je uvažována výsadba rozvolněných skupin listnatých alejových stromů – dubu letního (*Quercus robur*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), javoru mléče (*Acer platanoides* 'Emerald Queen') či jeřábu ptačího (*Sorbus aucuparia*). Pro odclonění sběrného dvora od okolí je na vymezených místech k oplocení navržena výsadba popínavých rostlin., popř. volně rostoucího živého plotu.

V ostatních úzkých pásích zeleně při severní a východní straně objektu (šířka 1m) je navržena výsadba nenáročných nízkých pokryvných keřů (vrby nachové – *Salix purpurea* 'Nana'), příp. opět nízkého ptačího zobu.

Celkem je v rámci projektu sadových úprav navrženo:

- 32 ks alejových stromů,
- 126 bm volně rostoucích živých plotů, tj. cca 270 ks keřů,
- 165 m² půdopokryvných keřů, tj. cca 300 ks keřů,
- cca 20ks popínavých rostlin.

Na všech ostatních vegetačních plochách je navržen trávník.

Rozmístění nově navrhovaných výsadeb dřevin zobrazuje situace sadových úprav (příloha 2).

2.3 Příprava pláně a vegetační vrstvy půdy

Úprava pláně a příprava vegetační vrstvy půdy bude provedena ve smyslu ČSN 83 9011 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou). Na nově vzniklých vegetačních plochách, tzn. na všech plochách vymezených pro novou výsadbu a založení trávníku bude dodržen následující technologický postup zpracování půdy před zakládáním veškerých vegetačních prvků.

Před rozproštěním vrstvy ornice bude **stavební základ (spodina)** urovnán tak, že na měřicí linii v délce 4m nebude vykazovat prohlubně větší než 5cm od požadované roviny. Po urovnání bude podklad nakypřen do hloubky 10-15cm (např. rotavátorem).

Příprava vegetační nosné vrstvy půdy – ornice bude na zkeypřený podklad navedena v předepsané mocnosti ve zkeypřeném stavu a následně urovnána. Z pláně je nutno vysbírat kameny o průměru větším než 5cm, dále veškeré odpady a těžko tlejší části

roślin. Přípustná odchylka od požadované roviny je maximálně 3cm na měřicí linii v délce 4m. V místě připojení vegetačních ploch na konstrukce ploch zpevněných je nutné počítat s budoucí výškou travního drnu a výsadeb vč. mulče! Po slehnutí s časovým odstupem bude na pláni provedena aplikace neselektivního herbicidu postřikem naširoko a následně založeny navrhované vegetační prvky. K odplevelení doporučujeme použít herbicid bez obsahu glyfosátu, např. přípravek NEUDORFF Finalsan proti plevelům s obsahem kys. pelargonové.

Úprava pláňe a příprava vegetační nosné vrstvy půdy bude provedena na vymezených vegetačních plochách o celkové výměře **3700 m²**.

2.4 Výsadba rostlin

Navrhovaná taxonomická skladba výsadeb zeleně vychází z předpokládaného prostorového uspořádání zájmového území, z charakteristiky stanovištních poměrů a aktuální zjištěné vegetace. Nadmořská výška lokality se pohybuje v rozmezí 340-345m. Dle klasifikace skupin typů geobiocénů (STG) odpovídá lokalita březovým doubravám vyššího stupně (*Betuli-querceta roboris sup.*). K výsadbě byly proto vybrány převážně autochtonní (domácí) stanovištně vhodné druhy dřevin přizpůsobené místním klimatickým podmínkám, popř. jejich tvarové a méně vzrůstné kultivary vč. dalších stanovištně vhodných taxonů, které byly zjištěny ve stávajících dřevinných porostech – viz kap. 2.4.1.

Nová výsadba rostlin na dalších vegetačních plochách bude provedena ve smyslu ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Důraz u výsadeb musí být při realizaci kladen především na původnost výsadbového materiálu přizpůsobeného místním klimatickým podmínkám.

2.4.1 Stromy

V zájmovém území budou na vyznačených místech dle přílohy 2 vysazeny následující stromy v uvedených počtech a velikostech:

Tab. 1 – Stromy listnaté alejové

Taxon	Český název	Specifikace	Počet (ks)
<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	javor mléč - kultivar	zem.bal, ok 14-16cm, vk	5
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	zem.bal, ok 14-16cm, vk	6
<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	habr obecný - kultivar	zem.bal, ok 14-16cm, vk	7
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	zem.bal, ok 14-16cm, vk	1
<i>Quercus robur</i>	dub letní	zem.bal, ok 14-16cm, vk	4
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	zem.bal, ok 14-16cm, vk	5
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	zem.bal, ok 14-16cm, vk	4
CELKEM			32 ks

Pro výsadbu budou použity alejové výpěstky se zemním balem a obvodem kmínku 14-16cm (3x přesazované) - měřeno v 1m, s výškou nasazení koruny min. 2,3m. Koruna vysazovaných stromů musí být pravidelná, bez poškození, musí odpovídat danému taxonu, rovný kmínek nesmí vykazovat taktéž žádné známky poškození. Stromy budou vysazeny ihned po dodání do jam o rozměrech minimálně **0,9 x 0,9 x 0,7m**. V jamách bude při výsadbě provedena **50% obměna půdy za kvalitní zahradnický substrát** a odstraněny

kameny, stavební zbytky, těžko zetlívající části rostlin aj. odpady. Povrch stěn a dno výsadbových jam bude nakopáno (rozrušení krusty).

Stromy budou ukotveny třemi oloupanými kůly (délka 2,5m, průměr 6-8cm), spojenými pod korunou do ohrádky z půlené frézované kulatiny a upevněny úvazky k jednotlivým kůlům. Po výsadbě bude v rámci dokončovací péče u všech stromů provedena intenzivní záливka (min. 8x opakování – 60 l/kus) z toho 1x ihned po výsadbě a aplikováno plné hnojivo s postupným uvolňováním živin (5tb přípravku a10g na strom). Po záливce a slehnutí bude případně doplněn zahradnický substrát. Pro omezení výparu a možné poškození mrazem v prvních letech po výsadbě bude na povrch stromové mísy rovnoměrně rozprostřena mulčovací borka v mocnosti 10cm. Dále bude upravena záливková mísa a kmene nově vysazených stromů budou bandážovány - obaleny vrstvou **rákosové rohože**.

Jako ochrana báze kmene při sečení navazujícího trávníku bude u 27ks stromů instalována k patě stromu chránička o výšce min. 0,20m.

Upozornění: Před výsadbou stromů je nutné vytýčit inženýrské sítě. V případné kolizi s technickými prvky je nutné stromy posunout vhodným směrem.

2.4.2 Keře do živého plotu

Podél příjezdové komunikace ke sběrnému dvoru v Plavecké ul. je navržena linie volně rostoucího živého plotu. Živý plot tvořený bíle kvetoucím tavolníkem březolistým (*Spiraea betulifolia*) je navržen v celkové délce **34bm** v počtu 2,5ks/bm, tj. 85ks keřů.

V západní části areálu je podél oplocení navržen volně rostoucí plot např. pomocí ptačího zobu (*Ligustrum vulgare*), celková délka **92bm** v počtu cca 2ks/bm, tj. cca 185ks keřů.

Keře budou vysazovány v řadě do vyhloubené rýhy o šířce 0,3m a hloubce 0,2m. Sazenice budou použity kontejnerované (K1,5 – K3) a ihned po dodání vysazeny do výsadbové rýhy s **50% obměnou půdy** za kvalitní zahradnický substrát. Po výsadbě bude 8x provedena intenzivní záливka v množství 10 l/ks (z toho 1x ihned po výsadbě) a aplikováno plné hnojivo s postupným uvolňováním živin (2tb a 10g na rostlinu). Po záливce bude případně doplněn substrát po slehnutí. Pro omezení výparu bude na povrch půdy pod vysazenými keři v pásu o šířce 0,3m rovnoměrně rozprostřen mulč v tl. cca 10cm (kvalitní hrubá borka).

2.4.3 Nízké půdopokryvné keře

Na vyznačených plochách úzkých vegetačních pásů po obvodu areálu je navržena výsadba nízkých okrasných půdopokryvných keřů odolných přísušku, které budou po zapojení výsadeb nenáročné na údržbu. K výsadbě navrhujeme použít nízké kultivary domácích druhů keřů - ptačího zobu obecného (*Ligustrum vulgare* 'Lodense') a vrby nachové (*Salix purpurea* 'Nana').

Keře jsou projektovány na celkové ploše **165 m²**, množství navržených rostlin se bude pohybovat dle navrhovaného taxonu v počtu 1-3 ks/m² (tj. cca 300 ks). Poznámka: Přesný počet navrhovaných taxonů bude specifikován v dalším stupni PD.

Před výsadbou půdopokryvných keřů bude provedena úprava pláňe a příprava vegetační vrstvy půdy ve smyslu ČSN 83 9011 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou) vč. aplikace totálního herbicidu postřikem naširoko! K výsadbě budou použity kontejnerované sazenice odpovídající velikosti (K1 – K1,5) a ihned po dodání vysazeny do jamek o rozměrech cca **0,25 x 0,25 x 0,2m**. V jamkách bude při výsadbě provedena **50% obměna půdy** za vhodný zahradnický substrát, odstraněny kameny, stavební zbytky aj. odpady, povrch stěny výsadbových jam bude mělce nakopán (rozrušení krusty). Po výsadbě bude provedena min. 8x intenzivní záливka (5 l/kus), z toho 1x ihned po výsadbě a aplikováno

plné hnojivo s postupným uvolňováním živin (1 tb.). Po první záливce bude případně doplněn substrát po slehnutí. Pro omezení výparu bude na povrch půdy po výsadbě keřů rovnoměrně rozprostřen mulč v tl. cca 10cm (kvalitní hrubá mulčovací borka).

2.4.4 Popínavé rostliny

Podél jižní strany řešené lokality, resp. podél oplocení mezi areálem sběrného dvora a komunikací jsou v ploše půdopokryvných keřů navrženy výsadby samopnoucích popínavých rostlin. Použity mohou být např. plaménky, které nevyžadují každoroční řez (*Clematis vitalba*, *Clematis montana*). Další popínavé rostliny navrhujeme vysadit k oplocení při severní a východní straně pozemku (navrhované taxony budou přesně specifikovány dle typu oplocení v dalším stupni PD). Popínavé rostliny budou vysazeny podle použitého druhu v počtu cca 1 ks/ 2bm, celkem tak navrhujeme podél oplocení vysadit **cca 20ks** rostlin.

Sazenice budou použity kontejnerované (o velikostech RK2,5 a RK3 – zvýšený kontejner) a vysazeny do jamek o velikosti **0,4 x 0,4 x 0,4m s 50% obměnou půdy** za vhodný zahradnický substrát s obsahem humusových složek, odstraněny kameny, stavební zbytky, těžko zetlívající části rostlin aj. odpady. Po výsadbě bude provedena intenzivní záливka (8x opakování – 10 l/kus) z toho 1x ihned po výsadbě a aplikováno plné hnojivo s postupným uvolňováním živin (1 tb.). Po záливce bude případně doplněn substrát po slehnutí. Pro omezení výparu bude na povrch půdy pod výsadbou rovnoměrně rozprostřen mulč v tl. 10cm (mulčovací borka).

2.5 Založení travnatých ploch

Založení trávníku bude provedeno na nově vzniklých vegetačních plochách ve smyslu ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání. Výsev travního osiva bude proveden při teplotě půdy vyšší než 8°C a dostatečné půdní vlhkosti (nejlépe v jarním nebo podzimním agrotechnickém termínu). Bude použita směs vhodná pro podmínky daného prostředí s podílem druhů trav odolných proti suchu – kostřava červená, lipnice luční, jílek vytrvalý apod. Trávníky budou založeny na vymezených plochách (na celkové ploše cca **3400 m²**) podle přílohy 2 po předchozí úpravě pláně včetně odplevelení neselektivním herbicidem (viz kapitolu 2.3).

Navržené výsevní množství osiva je 20g/m² (cca 20 000 diaspor/m²).

Po založení trávníku (výsev) je nutné zajistit dostatečnou vlhkost půdy, v rámci dokončovací péče bude rovnoměrně provedena 2x záливka v množství 5 l/m². U trávníku bude provedeno první kosení při výšce trávníku 6-10cm s odklizením získané biomasy a další 3 seče následovně.

3 POŽADAVKY NA VYBAVENÍ

Není řešeno.

4 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Návrh ozelenění nevznáší žádné nové požadavky na napojení na technickou infrastrukturu. Založení všech vegetačních prvků v rámci tohoto objektu je nutno koordinovat se zakládáním technických prvků.

5 VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY VČETNĚ ŘEŠENÍ ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Navrhované řešení vegetačních úprav nemá žádný negativní vliv na stávající stav povrchových a podzemních vod. Přebytečná voda se bude na vegetačních plochách přirozeně zasakovat.

6 ÚDAJE O ZPRACOVANÝCH TECHNICKÝCH VÝPOČTECH A JEJICH DŮSLEDČÍCH PRO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

Výpočty nebyly v rámci tohoto projektu provedeny.

7 POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

7.1.1 Ochrana inženýrských sítí

Výsadby jsou navrženy tak, aby nekolidovaly s vedením inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem.

Před zahájením prací je nutné vytýčit skutečné vedení stávajících podzemních inženýrských sítí za přítomnosti jejich správců. V případě přímé kolize IS a nově navrhovaných stromů je nutné výsadby příslušně upravit (posunout vhodným směrem)! Během realizace stavby musí být zajištěn autorský a technický dozor!

7.1.2 Založení vegetačních prvků

Výsadba rostlin bude provedena dle předepsaných postupů – viz kap. 2.4 a 2.5. Založení vegetačních prvků je nutno koordinovat se zakládáním technických prvků.

Zásady a technologie výsadby dřevin i zakládání travnatých ploch a péče o ně je zakotvena v následujících normách, které je nutné dodržet při realizaci a dokončovací péči:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání

ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu, stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce

ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

ČSN 46 4901 Osivo a sadba – Sadba okrasných dřevin

ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin

7.1.3 Harmonogram prací

Založení vegetačních prvků bude provedeno po výstavbě zpevněných ploch a vytýčení všech inženýrských sítí. Výsadbu rostlin se doporučuje realizovat v jarním či podzimním agrotechnickém termínu, výsadba dřevin nesmí být provedena do zamrzlé půdy!

V následujících letech proběhne rozvojová péče o založené objekty zeleně (viz kap. 8.1.2).

8 POŽADAVKY NA PROVOZ ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ, SKLADOVÁNÍ APOD.

8.1.1 Požadavky na provoz

Provoz objektu s ohledem na součinnost s ostatními objekty musí zajistit odborně způsobilá osoba s kvalitním strojně-technologickým vybavením.

8.1.2 Rozvojová péče u výsadeb

U všech vysazených dřevin bude stanovena rozvojová péče do konečného převzetí výsadeb v délce min. 3-5 let. V této činnosti je uvažována rozvojová péče o vysazené objekty zeleně ve smyslu ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

V průběhu této péče je uvažována u dřevin doplňková závlaha, nezbytná úprava korun (např. odstranění uschlých větví), kontrola úvazků a ukotvení stromu a bandáže resp. také ochrana rostlin proti případným škůdcům včetně odplevelení. Přesná specifikace úkonů bude stanovena v dalším stupni dokumentace.

8.1.3 Použité materiály

Výsadbový (rostlinný) materiál

Veškeré vysazované výpěstky musí splňovat (v závislosti na taxonu) pěstební a velikostní kategorii a kvalitativní parametry.

Pomocný materiál

Veškerý materiál potřebný k založení vegetačních prvků (mulč, hnojivo aj.) je specifikován v kap. 2.

8.1.4 Spotřeba energií

V rámci tohoto inženýrského objektu nebude docházet ke spotřebě energií.

9 ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace není součástí řešení objektů.

10 DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Vlastní realizace výsadeb nemá negativní vliv na životní prostředí. Realizací zeleně naopak dojde ke zkvalitnění daného prostředí a ke zlepšení místního mikroklimatu.

Provádění stavby bude probíhat šetrným způsobem s ohledem na životní prostředí, vlastní realizace výsadby neklade ani žádné mimořádné nároky na jeho ochranu. Veškeré odpady budou vytříděny a zneškodněny dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Případný stavební odpad (výkopek, obalové materiály apod.) bude uložen na odpovídající skládce, popř. uložen do kontejnerů pro tříděný odpad.

Dle Zákona č. 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), budou pracoviště prostorově a konstrukčně uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odpovídaly bezpečnostním a hygienickým požadavkům na pracovní prostředí a pracoviště. Práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Zaměstnavatel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy tak, aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na pracovišti.

Plzeň, květen 2017

Ing. Tereza Loudová