

	COMPAG MB	E		
	PM	-		
	INTECON [®]	OR		
	ROZDĚLOVNÍK			
	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
	99 213 003	---	1 z 8	0

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

název akce: **BPS – Areál Mladá Boleslav**
project: Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav

investor: **COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.**
investor: Vančurova 1425,293 01 Mladá Boleslav

objednatel: **COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.**
Client Vančurova 1425,293 01 Mladá Boleslav

projektant: **IPOLT CZ s.r.o.**
Planner: Strojírenská 260
155 21 Praha 5

redakce/úprava: **I N T E C O N spol. s.r.o.**
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

místo stavby: **Průmyslová zóna**
building site: Pozemky parc. č. 945/14, 945/26, 945/8, 945/4, 945/7, 945/23, 945/24, 945/27, 944 v kat.ú. Mladá Boleslav

charakter: Nová stavba
type of project:

obsah: **SO 08 ZELENÉ PLOCHY**
content:

Technická zpráva

0	01/2019	J.Doležal		Ing.V.Formánek		Ing.V.Formánek		Redakce/úprava PD	

Re	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Pod	Schválil	Podpis	Účel	

1) ÚVOD – REDAKCE 01/2019

1.1) IDENTIFIKACE STAVBY:

Název projektu: Centrum průmyslového zpracování
komunálního odpadu Mladá Boleslav

Místo stavby: Mladá Boleslav

Investor: Vančurova 1425, 293 01 Mladá Boleslav

Projektant: IPOLT CZ s.r.o.
Strojírenská 260
155 21 Praha 5

Redakce/úprava: INTECON spol. s r.o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 315 980
e-mail.: intecon@intecon.cz
odborný zástupce: Ing. Václav Formánek,
číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0700118
obor autorizace: Technologická zařízení staveb

1.2) POPIS REDAKCE

Na plochy, určené k zatravnění, bude z mezideponie navezena a rozprostřena ornice v tl. 150 – 200 mm. Tyto plochy budou osety travním osivem. Plocha zařízení staveniště bude po dokončení stavby rekultivována stejným způsobem. Rozsah zelených ploch bude upraven dle Koordinační situace IN-2-4043 z projektové dokumentace Změny stavby před dokončením. Veškeré práce musí být realizovány dle platných zákonů, norem a předpisů.

2) TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1) POPIS INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

Předmětem tohoto stavebního objektu je návrh ozelenění ploch v řešeném areálu. Součástí je i návrh výsadby vzrostlých dřevin. Podél areálu bude proveden pás polního živého plotu. Díky dřevinám s různou růstovou schopností lze dosáhnout husté struktury při zachování výškových rozdílů.

Pás polního živého plotu:
určující dřeviny – *Carpinus* (habr), *Corylus* (líška), *Crataegus laevigata* (hloh obecný),

pro dosažení vyšší hustoty porostu budou určující dřeviny doplněny o ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*).

U retenční nádrže bude vysázeno 4ks *Tilia euchlora* (lípa zelená).

Na zatravněných plochách budou vysázeny 3ks *Tilia euchlora* (lípa zelená).

Na všech nezpevněných plochách areálu bude provedeno zatravnění spočívající v ohumusování ornici v tl. 10 - 15 cm a vysetí travní směsi pro vlhké stanoviště, kde travní směs bude plnit základní krajinnou funkci. Nárůst nadzemní fytohmoty by neměl být příliš vysoký. Ve vlhčích podmínkách se uplatní psineček psí, případně psineček tenký. Místo lipnice hajní, vhodné do polostínu, se uplatňuje lipnice bahenní.

travní směs

Psineček psí
Psineček tenký
Kostřava ovčí
Kostřava červená trsnatá
Kostřava červená výběžkatá
Kostřava červená krátce výběžkatá
Jílek vytrvalý
Lipnice bahenní

pro vlhká stanoviště

5 %
5 %
20 %
20 %
15 %
15 %
10 %
10 %

Popis použitých dřevin:

Carpinus – habr

Habr (*Carpinus* L.) je rod stromů, vzácně keřů. Opadavý, až 30 m vysoký strom. Borka hladká, šedá, se světlými pruhy. Plodem je oříšek, který dozrává v říjnu a opadáva během zimy. Habr začíná plodit ve věku 20 až 40 let a dožívá se věku maximálně 150 let. Kvete v IV až V.

V ČR hojně v teplých a lesnatých oblastech, v chladnějších polohách vzácně. Nejčastěji se habr obecný vyskytuje v hojně vlhkých půdách, nivních, či záplavových oblastech. Možno jej spatřit i jako součást živého plotu na zahradách nebo na veřejném prostranství.

Corylus – líska

Líska je blízkce příbuzná s habrem obecným, který býval dříve řazen také do čeledi lískovitých. Líska je rozložitý keř vysoký obvykle 3 – 4 m, ale může dorůstat až 8 m. Koruna může dosahovat až 10 m v průměru. Borka (kůra) je hnědošedá, relativně hladká, pouze ve stáří rozpraskaná. Listy jsou většinou hlavním okrasným prvkem. Jsou střídavé nejčastěji vejčité až srdčité, dvojnásobně zubaté a víceméně pýřité. Líska má své olistění od května do listopadu. V ČR roztroušeně až hojně od nížin po podhorské oblasti (lesy a jejich okraje, houštiny, křoviny, břehy, na půdách hlinitých, výživných, humózních, kyprých, čerstvě vlhkých, stanoviště polostinné).

Crataegus laevigata – hloh obecný

Hloh obecný, česky též hloh dvousemenný či hloh ostrotrnný, je trnitý keř nebo nízký strom rozšířený zejména v Evropě. Hloh obecný je opadavá listnatá dřevina tvaru keře nebo stromu dosahujícího výšky nejvýše 8 metrů. Plodem jsou červené kulovité malvice obsahující dvě nebo tři semena, dozrávající v září až v říjnu. Vyskytuje se poněkud v polostinných místech, často na okrajích lesů nebo podél potoků, nejčastěji na propustných půdách. Často vytváří houštiny. V zahradnictví se používá na pěstování živých plotů.

Lonicera xylosteum – zimolez obecný

Opadavý, 1 až 3 m vysoký, bohatě větvený keř. Kvete v V až VI. Mladé větve tmavohnědé až červenohnědé, starší větve s šedavě hnědou borkou. Listy vejčité až široce eliptické.

Stanoviště: světlé lesy a jejich okraje, skalnaté svahy, křoviny, často také pěstován a pak zplaňuje v okolí obcí, komunikací apod. Preferuje půdy výživné, hlinité, sušší až mírně vlhké, slabě kyselé až neutrální.

Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný

Ptačí zob je náš domácí listnatý opadavý keř dorůstající výšky dvou metrů. Jeho listy jsou vstřícné, elipsovité, tmavě zelené a celokrajné. Květy se na rostlině objevují od června do července, jsou to vzpřímené hrozny bílé barvy, po nichž zdobí rostlinu v období září černé peckovice, které jsou jedovaté. Rostlina je mrazuvzdorná a nenáročná. Snese slunce i polostín a všechny typy půdy. Ptačí zob se používá nejčastěji na stříhané a volně rostoucí živé ploty. Dále ho lze použít do skupinových výsadeb, ale i jako solitéry.

Tilia euchlora – lípa zelená

Lípa zelená (*Tilia euchlora* C. Koch) je opadavý listnatý strom dorůstající výšek 15-25 m. Letorosty jsou lysé, žlutozelené, jen svrchu někdy slabě načervenalé nebo nahnědlé. Strom je nápadný převislými větvemi, zvláště v dolní části koruny. V České republice se druh občas pěstuje v intravilánech obcí, parcích a arboretech. V Evropě je známa od roku 1860, v ČR se poprvé objevila o cca 30 let později, v současnosti je u nás občas pěstována v parcích či alejích. Vyžaduje čerstvě vlhké, hluboké, nepísčité, neutrální až silně zásadité půdy. Na rozdíl od našich domácích lip je méně citlivá na znečištěné ovzduší, takže se hodí i pro výsadbu do měst.

Kácení dřevin: na staveništi se nenacházejí žádné významné dřeviny, jejichž kácení by podléhalo povolení příslušného orgánu ochrany krajiny a přírody. Staveniště bude ve své části u vodoteče pouze zbaveno náletových keřovitých dřevin

2.2) POŽADAVKY NA VYBAVENÍ

Není žádný požadavek na vybavení

2.3) NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení na stávající infrastrukturu není v tomto objektu nutné řešit.

2.4) VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY VČETNĚ ŘEŠENÍ JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Návrh nemá vliv na podzemní ani povrchové vody.

2.5) ÚDAJE O ZPRACOVANÝCH TECHNICKÝCH VÝPOČTECH A JEJICH DŮSLEDKÁCH PRO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

Není řešeno v této části PD.

3) POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Výsadby stromů jsou navrhovány za použití osvědčených technologií, dřeviny budou sázeny se zemním balem nebo kontejnerované. Pro výsadbu nové byla zvolena jako optimální tato velikost dřevin: obvod kmene ve 100 cm nad zemí 20 – 25 cm, dřeviny se zemním balem, s rovným průběžným kmenem, s plně zapěstovanou korunou nasazenou nejnižší ve výšce 250 cm. Při přepravě a uskladnění nesmí dojít k zaschnutí či poškození dřevin.

3.1) HLOUBENÍ, VELIKOST A ODVODNĚNÍ VÝSADBOVÝCH JAM, STROMOVÝCH MÍST

Velikost výsadbové jámy bude nejméně 1 m³, tedy nejméně o čtvrtinu větší než zemní bal vysazované dřeviny. Ve výsadbových jamách, které budou kruhového půdorysu, bude nejméně z 50% vyměněna půda za kvalitní substrát (nikoliv ornici). Na povrchu výsadbové jámy bude vytvořeno namulčování stromové místo. Toto stromové místo bude udržováno a pravidelně odplevelováno tak, aby i dešťová voda stékala ke kořenům stromů. Bude-li při výkopových pracích zjištěna neprostupnost podloží, bude na dno výsadbových jam přidána drenážní vrstva štěrku tak, aby nedocházelo k přemokření kořenového systému nově vysazených dřevin. Stěny a dno vykopané výsadbové jámy budou rozrušeny tak, aby při velkém rozdílu kvality substrátu v jámě a mimo ni nedošlo k tzv. květináčovému efektu, který by mohl být velkou hrozbou pro dobré prokořenění a tudíž stabilizaci vysazených dřevin. Pokud budou výsadbové jámy ponechány odkryté, budou řádně zabezpečeny proti možnému pádu procházejících osob.

3.2) VÝSADBA DŘEVIN

Výsadbový materiál bude kvalitní, bez poškození, bez chorob a škůdců, dřeviny pro plošné a liniové výsadby budou tvarově a výškově shodné tak, aby estetické vyznění výsadeb bylo bezchybné. Vysazované stromy budou mít dobře zapěstovanou korunu, kvalitní zemní bal a rovný průběžný kmen s kvalitním terminálem.

Výsadba dřevin s balem = dle normy, hloubka výsadby bude přizpůsobena velikosti balu a druhu dřeviny, všeobecně se dá konstatovat, že dřeviny vysazujeme tak hluboko jak hluboko rostly na předchozím stanovišti, při manipulaci s dřevinou rostlinou manipulujeme vždy za zemní bal (nikdy za kmen stromu). Pokud není ještě instalována podzemní automatická závlaha instalujeme do výsadbové jámy i závlahovou sondu, potom bal obsypeme připraveným substrátem, který pečlivě zhutníme tak, aby nedošlo k poškození kmene, kořenů i kořenového krčku. Je nutné počítat se sesedáním zeminy, popisovaný stav je stav výsledný. Po dosypání zeminy se rostliny zalijí dostatečným množstvím vody. Následně bude instalována vrstva mulče 10 cm (kvalitní jemně drcená borka) a bude dotvarována stromová mísa tak, aby se zabránilo zaplevelování. Při výsadbě bude realizován výchovný řez. Následně podle počasí a klimatických podmínek bude zajištěna vydatná závlaha. Vzrostlý listnatý strom bude kotven pomocí 3 bodového systému ze 3 svislých kůlů a 3 vodorovných příček. Dřevěný kůl (kulatina) bude mít průměr minimálně 7 cm, délku 300 cm, s fazetou, špicí a transparentní impregnací. Dřevěné spojovací příčky budou z půlkulatin o průměru min. 7 cm, délce 60 cm, budou ošetřeny transparentní impregnací, spojovací příčky budou spojeny stavebním hřebem o délce 10 cm. Svislé kůly budou zatlučeny tak, že nad povrchem bude 160 cm, budou spojeny ve výšce 150 cm třemi příčkami. Dřevina bude uvázána třibodovým úvazkem k horním příčkám kotvícího systému – úvazek bude protínat jejich středy. K uvázání dřeviny bude použit speciální úvazkový popruh černé barvy, tento bude zafixován nýtováním. Úvazek musí být proveden tak aby rostlině byla zabezpečena požadovaná stabilita a zároveň, aby úvazek na kmeni působením větru na kmeni neprokluzoval.

Ochrana kmene proti korní sluneční spále bude instalována, až po kontrole kmenů (nepoškozenosti kmenů) autorským dozorem investora, a to obalením kmene jutou v hladině 0 až 200 cm, ve dvou vrstvách bude připevněna nejméně 2 pružnými úvazky tak, aby nedošlo k poškození kmene dřeviny.

Při výběru dodavatele sadovnického materiálu musí být brán velký zřetel na původ rostlinného materiálu, který musí být regionálního původu. Rostlinám přivezeným ze zcela jiného podnebí (například ze středomořského klima s vysokou vlhkostí vzduchu) by se zde nemohlo dařit a časem by uhynuly nebo živořily. Samozřejmě je možné, že by se jejich neschopnost zde zdárně prosperovat nemusela projevit ihned, ale až po záruční době. Proto je třeba garantovat, že dřeviny byly vypěstovány v klimaticky podobných podmínkách a že jejich zdárný růst a vývoj zde je možný.

Travní směsi by mělo být použito přibližně 20 - 25 g na 1 m².

3.3) PÉČE O DŘEVINY PO VÝSADBĚ

Do doby skutečného zakořenění dřevin (jejich stabilizaci prokořeněním mimo výsadbou jámu do okolních prostor a zároveň vytvoření funkčního systému příjmu vody a živin) bude o dřeviny řádně pečováno formou tzv. povýsadbové péče. Povýsadbová péče trvá (stromy větších velikostí) i několik let. Každopádně je povýsadbová péče nezbytným předpokladem pro zdárný růst a vývoj založené zeleně. Jde zejména o tyto činnosti :

- zálivka (u stromů cca 10 x ročně, dle počasí, dávka cca 90l na 1 str. a 1 zálivku)
- přihnojování (dle potřeby)
- obnova stromových mís (nejčastěji při odplevelování)
- kontrola, opravy a odstranění ochrany kmene (po 2 – 3 letech)
- kontrola a opravy stavu úvazků (vždy při odplevelování, odstranění s kůlováním)
- výchovný a zdravotní řez (zejména odstraňování suchých a poškozených větví)
- včasné odstraňování obrostů ze kmene a výmladků z kořenového systému
- kontrola funkčnosti (zejména stability), opravy a odstranění nadzemního kotvení
- kontrola absence chorob a škůdců, případně chemická ochrana či ošetření ran
- kontrola dostatečné vrstvy mulče
- podzimní kopčení růží a odstraňování zimní ochrany u růží
- sečení trávníku 10x ročně
- chemické odplevelování (selektivní postřik) trávníků
- shrabání spadaného listí a vyhrabání trávníku

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

Není řešeno v této části PD.

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

V tomto objektu není nutné řešit.

6) DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

6.1) OCHRANA STROMŮ POROSTŮ A PLOCH PRO VEGETACI

Ochranu a zachování jednotlivých stromů a porostů rostlin (vegetačních ploch), tvořených např. stromy, keři, travami a bylinami řeší ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

6.2) VLIV STAVBY A PROVOZU PK NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Celkový dopad stavby do zájmového bude minimální.

Veškeré odpady z činnosti při výstavbě vzniklé je nutno likvidovat na k tomu určených místech a takovéto chování dokladovat objednateli a dalším kompetentním orgánům, které si to vyžádaly či vyžádají.

Před proniknutím nepovolaných osob na staveniště budou kolem stavby umístěny výstražné cedule dodavatelskou organizací, upozorňující na nebezpečí úrazu.

Po dobu výstavby musí být respektovány všechny zákony a vyhlášky vztahující se k životnímu prostředí a to především:

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

7) OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI STAVBY

Při výstavbě je nutné dodržovat všechny platné právní předpisy (vyhlášky, nařízení, závazné normy apod.) v oblasti bezpečnosti práce, technických zařízení a v oblasti ochrany zdraví (zejména vyhl. č. 48/1982 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

-Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce

-Zákon č. 309/2006 Sb. Zákon, 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 č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při přepravě materiálu je nutno dodržovat vyhl. ČÚBP o bezpečnosti při práci a provozu silničních motorových vozidel.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění zákona č. 68/2007 Sb.

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

Zhotovitel stavebních prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště. Je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště osobními ochrannými prostředky odpovídající ohrožení, které pro tyto osoby z prováděných prací vyplývá.

Zhotovitel stavebních prací musí v rámci zhotovitelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí zhotovitelské dokumentace je technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu stavebních prací na stavbě k dispozici. Pracovníci musí být seznámeni se zhotovitelskou dokumentací v rozsahu, který se jich týká.

Pracovník, který zpozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob, nebo způsobit provozní nehodu, případně i příznaky takového nebezpečí je povinen pokud nemůže nebezpečí odstranit sám přerušit práci a oznámit to odpovědnému pracovníkovi a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy. O přerušení práce v daném úseku rozhodne odpovědný pracovník zhotovitele po posouzení důvodů.

Pro provádění stavebních prací za mimořádných podmínek musí být v projektu stavby stanoveny zásady technických, organizačních a dalších opatření k zajištění bezpečnosti práce. Potřebná opatření určí zhotovitel stavebních prací případně ve spolupráci s projektantem.

Práce v blízkosti inženýrských sítí mohou být konány po dohodě se správcí sítí. Jakékoliv poškození musí být hlášeno provozovateli sítí. V nebezpečném prostředí nesmí pracovník pracovat osaměle, kde není v dohledu nebo doslechu další pracovník. Pracovníci jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny.

Obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny, dodržovat bezpečnostní označení a signály pověřených pracovníků dozorem na pracovišti.

Všechny otvory a jámy na staveništi, kde hrozí nebezpečí pádu musí být zakryty nebo ohrazeny.

Před započítím zemních prací musí být zajištěn ze strany zhotovitele v prostoru těchto prací průzkum všech překážek a odpovědným pracovníkem jejich vyznačení na terénu zejména tras podzemních vedení inženýrských sítí, které písemně odevzdal zadavatel při předání staveniště.

Výkopy musí být ohrazeny nebo zakryty. Okraje výkopů se nesmějí zatěžovat. Přes výkopy v zastavěném území musí být položeny lávky pro chodce šířky 1,50 m s oboustranným zábradlím pro každý vstup do objektu nebo max. po 50 m. Případné vjezdy do objektů musí být opatřeny přejezdy se zábradlím a označením dovolené únosnosti a rychlosti. Do výkopů musí být zajištěn bezpečný sestup po žebříku apod.

Zavěšování břemen na jeřáb provádí pověřený pracovník (vazač). Před vlastním zdvihem musí být provedena kontrola bezpečnosti nadzvednutím břemene. Pod dopravovanými břemeny ani v jejich blízkosti se do ustálení břemene nesmí nikdo zdržovat.

Do pracovního prostoru stroje a zařízení se nesmí vstupovat po dobu činnosti stroje.

Prostory, nad kterými se pracuje musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a zájmu jiných osob.

Před započítím bouracích a rekonstrukčních prací musí být vymezen ohrožený prostor podle technologie prováděných prací a zajištěn proti vstupu nepovolaných osob. Musí být zajištěn průzkum objektu, inženýrských sítí a sousedních objektů.

Stroje může samostatně obsluhovat pouze pracovník, které má pro tuto činnost příslušnou odbornou způsobilost. Stroje a technická zařízení mohou být uvedena do provozu jen odpovídají-li příslušným předpisům technického stavu.

Práce v ochranném pásmu elektrického vedení mohou být zahájeny až po provedeném opatření k zajištění bezpečnosti práce. (Např. dozor pracovníka energ. závodu)

Elektrická vedení musí být uložena tak, aby byla přehledná a co nejkratší. Elektrická zařízení musí být před uvedením do provozu odborně prověřena a vyzkoušena.

Pracoviště, stroje a technická zařízení s nebezpečím ohrožení osob musí být opatřeny bezpečnostním označením.

Lešení nebo jiné konstrukce pro práce ve výšce zasahující do veřejné komunikace musí být zřetelně označeny a za snížené viditelnosti a v noci osvětleny výstražným červeným světlem.

Práce v kanalizačních šachtách je možné provádět za přítomnosti minimálně dvou pracovníků – jeden na povrchu. Před vstupem do šachty provádět kontrolní měření přítomnosti kyslíčnicku uhličitého a v místech se zvýšenou pravděpodobností jeho výronu, což je celá oblast se zvýšeným rizikem a její bezprostřední okolí a u revizních šatech hlubších než 4,0 m i v průběhu prací.

8) ZÁVĚR

Projektová dokumentace stavebního objektu SO. 08 – zelené plochy na akci „**Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu, Mladá Boleslav**“ je zpracována na základě řádné objednávky za současného respektování příslušných platných vyhlášek, norem a předpisů. Do projektové dokumentace byly zapracovány závěry ze všech veřejnoprávních jednání, jichž jsme se zúčastnili. Objekt byl navržen na základě projednaných skutečností a představ investora a dalších oprávněně zúčastněných osob.

3) SEZNAM VÝKRESŮ

Číslo výkresu	Účel	Archivní číslo	Revize
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
F.8.2	Situace zelených ploch	110709	0