

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavba hřiště je umístěna na pozemcích parc. č. 363/28, 363/29, 363/42 v k.ú. Husinec u Řeže ve vlastnictví obce Husinec.

Příjezd na pozemek je z jihu přes pozemek obce parc. č. 363/29 z ulice Ke Hřišti a pěší přístup bude ze severu z ulice K Hotelu.

Na východě a severu je pozemek definován hranicemi soukromých pozemků rodinných domů a zahrádek, z jihozápadu je omezen ulicí Ke Hřišti a ze severozápadu soukromými pozemky.

Pozemek je mírně svažité s výrazným svahem při severozápadní hraně.

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

Geologický a hydrogeologický průzkum proveden nebyl.

V zájmovém území jsou předpokládány jemnozrné jílovité náplavy Vltavy o mocnosti patrně cca 1,0 - 2,0 m, pod kterými leží poloha písků a štěrků v mocnosti až přes 6m, která byla v blízkosti dříve těžena v rozsáhlé pískovně - v ploše dnešního fotbalového hřiště.

Jemnozrné náplavy představují nebezpečně namrzavé zeminy, málo vhodné až nevhodné pro užití v zemní pláni zpevněných ploch, poskytující pláň o očekávatelném E_{def2} = cca 10 MPa. Terasové štěrkopísky naopak poskytují pláň s hodnotou E_{def2} = cca 30MPa a více. Pro volbu vhodné skladby konstrukčních vrstev a pro ověření potenciální potřeby zlepšení vlastností zemní pláne zpevněných ploch je proto důležité zjistit, zda se v pláních nacházejí jemnozrné náplavy nebo terasové písky, resp. kde leží povrch terasových písků. Tato informace je zároveň podstatná i pro návrh vsakovacích prvků srážkových vod.

Mgr. Jeroným Lešner, Geotechnik.cz

Odborná způsobilost v inženýrské geologii

Odborná způsobilost v oboru Zkoumání geologické stavby

Husinec - Řež 186, 250 68

IČ: 60508558, DIČ: CZ8008191059

Stavebně historický průzkum ani radonový průzkum prováděn nebyl.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Pozemek hřiště se dle platného územního plánu obce Husinec nenachází v ochranném, ani bezpečnostním pásmu.

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

Řešené území se nenachází v záplavovém území. Pozemek se nachází cca 100 m od aktivní zóny záplavového území Q100.

Řešené území se nenachází v blízkosti poddolovaného území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby.

Nebude potřeba žádné ochrany okolí.

Odtokové poměry v území nebudou realizací akce ovlivněny.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stávající štěrková cesta, panely a travní drn budou odstraněny v rozsahu dle PD. Bude pokáceno náletové křoví v rozsahu, který nevyžaduje povolení od příslušného správního orgánu.

Budou provedeny tyto bourací práce:

- odstranění panelů v řešeném území včetně podkladních vrstev
- odstranění štěrkové cesty včetně podkladních vrstev
- odstranění travního drnu v řešeném území

- odtěžení do potřebné hloubky pro vybudování nových zpevněných ploch
- všechny stávající skryté konstrukce v rozsahu řešeného území budou odstraněny na základě souhlasu projektanta a zástupce zadavatele
- vykácení náletového křoví

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

Zábory půdy nejsou předmětem dokumentace.

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

Lokalita je obsluhována z nejbližší místní zpevněné komunikaci v ulici Ke Hřišti v k.ú. Husinec u Řeže a dále po pěší cestě z ulice K Hotelu.

Stavba nebude napojena na stávající technickou infrastrukturu.

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

Pro realizaci stavby nejsou vyžadovány žádné podmiňující stavby. Související investice jsou další etapy sportovní zóny (obsahující mj. nový objekt restaurace a šaten, multifunkční sportovní hřiště), které se budou realizovat v budoucnu. Sportovní zóna není předmětem této dokumentace.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účelem stavby je relaxace a sportování veřejnosti.

Předmětem úprav bude zejména vytvoření nového mlatového povrchu se sportovním vybavením a workout sestavou pro dospělé, odpočinkové relaxační plochy s lavičkami a petangem a plochy kačírku s lanovou pyramidou pro děti, ze strany k parkovišti oplocené. Dojde k odstranění stávající šterkové cesty a panelů pokrývajících část plochy. V řešeném území bude nový trávník a vysazeno sedm nových stromů. Povrch odvodní drenáž se zaústěním do vsakovacího boxu, vybudovaného v následných etapách výstavby sportovní zóny.

celková plocha řešeného území - 1336 m²

relaxační zóna (plochy mlatu a kačírku) - 689 m²

travnaté plochy - 647 m²

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba hřiště je umístěna na pozemcích parc. č. 363/28, 363/29, 363/42 v k.ú. Husinec u Řeže ve vlastnictví obce Husinec.

Příjezd na pozemek je z jihu přes pozemek obce parc. č. 363/29 z ulice Ke Hřišti a pěší přístup bude ze severu z ulice K Hotelu.

Nový návrh tyto vazby zachovává.

Relaxační zóna je první etapou výstavby sportovní zóny. Sportovní zóna není předmětem této dokumentace.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Zpevněné plochy budou definovány lomenou geometrií s trojúhelníkem zeleně uprostřed. Na mlatové ploše budou umístěny po obvodu cvičební prvky, lavičky, lavice se stoly, infocedule a odpadkové koše. V težišti této plochy bude obrubníkem vymezená plocha pro petang, zapuštěná 5 cm pod okolní povrch. Travnatá plocha se stávajícími stromy bude doplněna o stromy nové.

Mlatový povrch bude přírodní barvy, kačírek bude světlé barvy.

Plochy budou lemovat betonové obrubníky a z jižní strany dřevěný plot výšky 1,6m s popínavou rostlinou.

Cvičební prvky a lanová pyramida budou vizuálně dořešeny po zhodnocení konkrétních výrobků. Informační cedule a ostatní mobiliář bude materiálově a barevně odpovídat standardům mobiliáře v obci.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Těžištěm řešeného území bude zpevněná plocha z mlatu, na které budou instalovány cvičební prvky, mobiliář a plocha pro petang. Jižně naváže plocha kačírku s lanovou pyramidou, chráněnou na jižní straně dřevěným plotem s popínavými rostlinami. Ve stopě původní cesty bude nová, rozšířená cesta s mlatovým povrchem navazujícím na mlatový povrch se cvičebními prvky. Uprostřed bude zelený ostrůvek se stávajícími stromy.

Zpevněná plocha bude zhotovena jako atypický výrobek, kde jsou zastoupeny zejména zemní práce.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Řešení bezbariérového užívání stavby se stavebními úpravami nemění.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je v souladu s požadavky bezpečnosti při užívání.

Bezpečnost v užívání stavby bude zaručena dodržováním obecně závazných předpisů, normativů, návštěvního řádu apod.

Možnost vzniku havárií souvisí např. se selháním lidského faktoru, požárem aj. Výčet havárií lze minimalizovat běžnými opatřeními a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a požárních zpráv.

Prováděcí firma před předáním stavby dokonale seznámí investora s nově realizovanou stavbou včetně instalovaných zařízení a seznámí jej se způsobem ovládní.

Zpevněné plochy a prvky na nich budou provedeny tak, aby byly v souladu s platnými legislativními předpisy, a dále aby splňovaly všechny podmínky certifikace pro bezpečné užívání veřejností a další požadavky ze strany zadavatele a provozovatele relaxační zóny.

B.2.6 Základní technický popis staveb

a) *stavební řešení*

b) *konstrukční a materiálové řešení*

c) *mechanická odolnost a stabilita*

Zemní pláň

Stávající zemina pod budoucími zpevněnými mlatovými plochami bude odstraněna do hloubky skladby nového souvrství, aby byl spád zemní pláně 3%.

Do takto vyspádované zemní pláně se dokonale a úplně zavibruje asi 5 cm kameniva fr. 32-63 tak, aby se výška původní pláně zvýšila o 2-4 cm a kamenivo nevyčnívalo ven. Na tuto vrstvu se položí geotextilie 400 gr/m², která bude případně svedená až k drenážnímu potrubí. Další vrstvou bude štěrkok fr. 0-32 zhutněná tak, výsledný modul přetvárnosti pláně byl min. Edef₂ = 30 MPa, tl. vrstvy v závislosti na sklonu 100-300 mm.

Mlatový povrch

Nad tímto souvrstvím bude nad výše zmíněným souvrstvím nad zemní plání hrubé kamenivo o tl. 150 mm s příčným spádem min. 0,6%, jemné kamenivo o tl. 100 mm s příčným spádem min. 0,6%, štěrkopísek o tl. 100mm se spádem min. 0,6% a hlinitopíscitá uzavírací vrstva, což je směs jílu a písku o tl. 30mm s příčným spádem min. 0,6%.

Kačírek

Pod lanovou pyramidou bude kačírek v mocnosti odvislé od spádu zemní pláně, ve vrstvě minimálně 400 mm. Povrch bude mít mírný spád (cca 0,6%).

Další povrchy

Nový trávník (viz část sadové úpravy), mulč v místě oplocení a nových stromů.

Zpevněnou plochu budou dělit od okolních ploch betonové obrubníky 1000/200/50 mm v betonovém loži navzájem propojené zámky, které budou také ohraničovat plochu pro petang a tvořit rozhraní mezi mlatem a kačírkem. Podrobnosti skladeb jsou patrné z výkresové dokumentace.

Oplocení

Okolo odpočinkové plochy je navrženo dřevěné oplocení o výšce 1,6m kotvené zemními ocelovými vruty do hloubky min 550 mm, zinkovanými dle DIN EN ISO 1461. Oplocení se skládá z dřevěných sloupků o délce 1,5m o rozstupech cca 1,45 m se ztužidly 100/60 mm délky 1,5 m. Sloupky i ztužidla budou kotveny pomocí ocelových zemních vrutů U-profil. Dřevěná část sloupku bude 100 mm nad terénem. Plotová pole jsou tvořena čtyřmi svislými latěmi 60/40mm o rozstupech 290 mm, připevněnými ke dvěma vodorovným latím 60/25mm o délce 1,45 m, které budou šroubovány kolmo ke svislým latím. Plotová pole jsou ke sloupkům přišroubována a spoj je překryt latí 60/40mm. Plot je ze sibiřského modřínu a s povrchovou úpravou: napuštění přírodním olejem. Na plotě se bude pnout opletka aubertova. Podrobnosti ve výkresové dokumentaci.

Vybavení hřiště - cvičební prvky, lanová pyramida, koše, lavičky, lavice se stolem a infocedule jsou podrobně popsány ve výkresové části.

Odvodnění

Pod cestou je vedena drenáž, odvodňující spodní souvrství na zemní pláni.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Venkovní kanalizace, drenáže, vsakování

Dešťové vody z ploch se budou z velké části přirozeně vsakovat. Po směru spádu bude pod chodníkem drenážní potrubí, které bude v rámci dalších etap výstavby sportovní zóny napojeno do vsakovacího tělesa.

Drenážní systém bude proveden z trubek PVC DN 100 s perforací 360°. Šířka výkop. rýhy min. 0,3 m, hloubka dle technických podmínek, min. 0,5 m pod U.T. Minimální spád 0,5 %. Podsyp štěrkokiskem zrnitosti frakce 4-8 mm, obsyp štěrskem zrnitosti frakce 16-32 mm. Bude použita geotextilie pl. hmot. min. 200 g.cm². Zkouška vodotěsnosti potrubí není zapotřebí provádět.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení se stavebními úpravami nemění.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Kritéria tepelně technického hodnocení.

Objekt nevyžaduje řešení hospodaření s energiemi.

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Charakter stavby nevyžaduje zařízení pro větrání, vytápění, ani osvětlení. V souvislosti s užíváním stavby dojde k produkci běžných komunálních odpadů, zejména pak plastové a papírové obaly, a směsný odpad. Odpad bude odvážen sjednanou firmou na úklid komunálního odpadu. V rámci prostoru budou rozmístěny odpadkové koše na směsný odpad. Nepředpokládá se třídění komunálního odpadu. Na ploše nejsou zabudovány prvky pro skateboarding.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží - neřeší se
- b) ochrana před bludnými proudy - neřeší se
- c) ochrana před technickou seizmicitou - neřeší se
- d) ochrana před hlukem - neřeší se
- e) protipovodňová opatření - neřeší se
- f) ostatní účinky - stavba se nenachází na poddolovaném území ani není znám výskyt metanu v podloží

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba není napojena na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Stavebními úpravami se dopravní řešení stavby nemění.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba není přímo napojena na stávající komunikaci. Příjezd na pozemek bude z jihu přes pozemek obce parc. č. 363/29 z ulice Ke Hřišti. Pěší přístup bude nadále po cestě ze severu ulice K Hotelu.

c) doprava v klidu

Doprava v klidu není předmětem této dokumentace. Stavebními úpravami se požadavek na počet parkovacích stání nemění. Parkování bude zajištěno na pozemku 363/29.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy budou v souvislosti s přípravou zemní pláně do požadovaného sklonu. Východní hrana pozemku bude vysvahována.

b) použité vegetační prvky

Současný stav:

Na pozemku se v řešeném území nyní nachází 9 vzrostlých stromů. Plochu pokrývá nekvalitní trávník. Bude provedeno vyčištění pozemku od náletů a stržení travního drnu v řešeném území. Získaný odpad bude odvezen na skládku.

Návrh:

Všechny plochy trávníku budou nově založeny.

Dřevěné oplocení lemující plochu kačírku s lanovou pyramidou bude popnuto opletkou Falopia aubertii.

Bude vysazeno 7 stromů.

Technologie zakládání zeleně:

Trávník:

Na nově založených plochách zeleně v rámci terénních úprav vyčištěna půda od stavebních zbytků apod. do hloubky min. 10 cm. Uložena bude zemina kvalitní ornice ve svrchní vrstvě obohacená cca 20% zahradní zeminy. Provede se plošná úprava terénu, obdělání půdy nakopáním a uhrabáním, zásobní hnojení a ošetření herbicidem před založením.

Nový trávník bude založen výsevem v kvalitě parkového trávníku.

Stromy:

Stromy budou vysazeny do jamek 0,6 m³ s 50% výměnou půdy. Vysazeny budou vypěstky s obvodem kmene 6-18-20 cm ve 130 cm. Stromy budou ukotveny 3-mi kůly. U stromů budou zřízeny vegetační misy průměru 150 cm s vyvýšeným okrajem, mulčovane 15 cm kůroveho substratu.

Popínavé dřeviny:

Popínavé dřeviny budou vysazeny do jamek 0,05 m³ s 50% výměnou půdy. Hustota opletky je 1 ks/2bm. použity budou sazenice v kontejnerech 2,5 l., min. 3 výhony délky 150 cm.

c) *biotechnická opatření*

Biotechnická opatření nejsou navržena.

Technologie ochrany zeleně:

Zvýšená ochrana stromů bude obedněním vysokým min. 2m, které je nutno připevnit bez poškození stromu a neosazovat přímo na kořenové náběhy.

Kořenová zóna dřeviny - prostor pod korunou rozšířený o 1,5m, který nesmí být zatěžován zařízením staveniště a skladováním materiálu.

Výkopové práce budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Výkopy budou optimalizovány s ohledem na minimální zásah do kořenového prostoru. V blízkosti kořenového prostoru stromů budou výkopové práce prováděny ručně, silnější kořeny (cca nad 3 cm) nebudou přerušeny ale pokud možno podcházeny. Bude minimalizována doba otevření výkopu. Zásyp se v dosahu kořenů provede kvalitním substrátem, umožňujícím regeneraci přerušovaných kořenů.

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

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

Stavba nebude zdrojem znečištění ovzduší. Provozem nedojde k navýšení hlukové zátěže. Stavba nebude mít vliv na znečištění zdrojů vody ani půdy.

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

Památné stromy se v řešeném prostoru nevyskytují. Výskyt chráněných rostlin a živočichů nebyl v prostoru hřiště zjištěn. Stavební úpravy nemají vliv na ekologické funkce a vazby v krajině.

Po celou dobu stavby, zejména pak po dobu bouracích a demoličních prací, hrubých zemních prací v rámci prostoru hřiště, bude instalována lokální ochrana kmenů stromů v blízkosti hřiště - bednění. Veškerá činnost v blízkosti kořenového systému stromů bude prováděna ručně.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Řešené území není v soustavě Natura 2000.

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

Předložený záměr nevyžaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

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

Stavba svým charakterem neobsahuje žádné prostory určené k civilní ochraně obyvatelstva (např. podzemní bunkr apod.). Součástí stavby nejsou žádná zařízení sloužící civilní ochraně obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení na zdroj el. energie a vody v průběhu stavby bude řešeno v rámci dodavatelských vztahů s investorem / provozovatelem hřiště.

Realizační firma je povinna zjistit skutečný průběh všech sítí dotčených stavbou a zjištěným skutečností přizpůsobit výkopové a zemní práce tak, aby nedošlo k narušení těchto sítí. Veškeré zemní práce budou prováděny v souladu s požadavky správců sítí a v souladu s příslušnou legislativou a platnými normami.

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

Staveniště bude řešeno výhradně na pozemcích investora.

Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob nebude stavbou dotčena.

Pro snížení prašnosti bude zhotovitelem lokálně zřízena zábrana, např. plachta, a veškerá sut' bude průběžně klopena.

Dočasně a občasně bude také částečně ovlivněn provoz na místní komunikaci, ale vzhledem k měřítku stavby nebude tento vliv z pohledu širšího okolí významný. Veškerá doprava pro potřeby stavby (vykládka / nakládka materiálů a hmot) se bude odehrávat na pozemcích investora. Bude dočasně omezen pohyb po pěší i silniční komunikaci, ale vždy jen krátkodobě, po čas vykládky / nakládky.

Nákladní automobily dodavatele musí respektovat stav použitých místních komunikací (tonáž, rychlost atd.).

Stavební práce budou probíhat v pracovní dny od 7 do 21hod v délce trvání 8 hodin tak, aby nebyl překročen hygienický limit hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB v LAeq,s. a v chráněném venkovním prostoru staveb 65 dB v LAeq,s.

Vlivem výstavby dojde ke zvýšení hlukové a prašné zátěže okolí. Největší měrou se na zvýšení budou podílet bourací práce.

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.).

Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Maximální rozsah trvalého záboru staveniště je vymezen hranicí řešeného území a pozemkem s parc.č. 363/29 směrem k ulici Ke Hřišti. Případné dočasné zábory budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem.

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

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zhotovení základových konstrukcí, vyrovnání terénu a drenážního systému. Mezideponie budou vytvořeny na pozemku investora v rámci prostoru zařízení staveniště.

Zhotovitel zajistí instalaci mobilního chemického WC. Dešťové vody budou odváděny do okolní zeleně.

Staveniště bude řešeno na pozemku investora, parc.č. 363/28 a 363/29 v k.ú. Husinec u Řeže. Příjezd a přístup na stavební pozemek bude z ulice Ke Hřišti. Staveniště bude napojeno na stávající rozvody vody a elektřiny, napojení bude řešeno v rámci dodavatelských vztahů s investorem.

S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn, jeho prováděcích předpisů, a dále v souladu s § 11 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 24/2001 Sb. HMP.

Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů. Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Původcem odpadů, které budou vznikat při stavbě, bude dodavatel stavby. Během stavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a provedeno upřesnění kategorizace vzniklých odpadů. Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dodavatel stavby musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo zneškodnění. Nebezpečné odpady může zneškodňovat pouze oprávněná firma v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v aktuálním znění. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit přímo v místě stavby a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit. K oznámení o uvedení stavby do provozu je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během realizace stavby.

Název odpadu	Katalogové číslo (nový Katalog)	Kategorie	Množství odpadu (t)	Způsob nakládání s odpadem
Beton	17 01 01	O	4,8	<i>recyklace</i>
Dřevo	17 02 01	O	0,203	<i>materiálové využití nebo sběrný dvůr</i>
Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	17 05 04	O	154	<i>skládka</i>