

**PROJEKT CENTRUM NOVA s. r. o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov**  
IČ: 280 94 026, tel. 565 323 117, fax 565 322 586  
web: [www.projektcentrum.cz](http://www.projektcentrum.cz), e.mail: [info@projektcentrum.cz](mailto:info@projektcentrum.cz)

## **Příloha č.1 souhrnné technické zprávy**

**Stanovení množství odpadů určených k opětovnému  
použití nebo k recyklaci**

V rámci splnění podmínek dotačního titulu, ze kterého chce stavebník čerpat dotaci na výstavbu navržených stavebních úprav, je nutné splnit podmínku, aby nejméně 70% stavebního a demoličního odpadu bylo připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.

Z tohoto důvodu bylo spočteno celkové předpokládané množství odpadů na celé zakázce a bylo stanoveno, které z těchto odpadů je možné opětovně použít nebo odvézt k recyklaci. Celkové předpokládané množství odpadů bylo stanoveno na základě soupisu prací, který byl k projektu zpracován. Každá z položek v soupisu prací má stanoveno, jaké množství sutí při jejím provedení vzniká. V tabulkové části této přílohy jsou ze soupisu prací vypsány všechny položky, při kterých suť vzniká, proveden celkový součet sutí a vyznačeno, které z položek budou využity k opětovnému použití nebo recyklaci.

Na veškeré odpady a sutě budou provedeny zkoušky prokazující jejich nezávadnost.

S jednotlivými odpady a sutěmi bude zacházeno následujícím způsobem:

- betonové prvky a části staveb - prvky, které bude možné demontovat bez poškození, budou připraveny pro opětovné použití na jiných stavbách. Ostatní prvky a části stavby budou naloženy a odvezeny na recyklační skládku, kde budou připraveny k recyklaci a následnému opětovnému využití např. v zásypech
- zdicí materiály a keramické výrobky - tyto prvky a materiály budou naloženy a odvezeny na recyklační skládku, kde budou připraveny k recyklaci a následnému opětovnému využití např. v zásypech
- štěrk a zemina bez obsahu nebezpečných látek - tento materiál bude v případě jeho vhodnosti využit přímo na stavbě nebo odvezen na meziskládku, odkud bude následně využit k terénním úpravám a zásypům na dalších stavbách
- dřevěný odpad - veškeré prvky, které je možné druhotně využít přímo na stavbě (ochranné konstrukce, bednění apod.), budou ponechány na stavbě k dalšímu užití. Jiné prvky, které je možné využít na jiných stavbách (trámy, prkna, deskové dřevo) budou odvezeny na meziskládku, odkud budou využívány na jiných stavbách. Ostatní prvky, které nebude možné využít na této nebo jiných stavbách budou odvezeny do továrny zpracovávající dřevěný materiál (např. výroba OSB desek nebo jiných prvků na bázi dřeva)
- kovový odpad - veškeré kovové prvky, které je možné využít na stavbě nebo jiných stavbách, budou připraveny na stavbě nebo uloženy na meziskládku, odkud budou na dalších stavbách využívány. Ostatní kovový odpad bude odvezen do zařízení na výkup kovového odpadu, který zajistí jeho další zpracování
- plastový odpad - veškeré plastové výrobky, které je možné recyklovat, budou odvezeny do zařízení na odběr a následné zpracování těchto odpadů.
- výplně vnějších otvorů (okna) budou rozebrány na jednotlivé materiály a odvezeny na příslušné sběrný tříděný odpad
- elektrospotřebiče budou odvezeny do sběrný tříděného odpadu
- živičná krytina a tepelné izolace – výrobky nevhodné k recyklaci budou odvezeny na skládku odpadu
- ostatní odpady a sutě, které není možné recyklovat, budou odvezeny na příslušné skládky.

Veškerá množství odpadů a jsou předpokládána a při samotné realizaci budou upřesněna na základě skutečností při samotné stavbě. Zhotovitel doloží celková množství odpadů a sutí a zároveň doloží, jakým způsobem s těmito odpady nakládá.

Recyklační skládka, která je uváděna výše, může být např. meziskládka ve vlastnictví zhotovitele stavby, kam si tento zhotovitel ukládá prvky, sutě a materiál z jeho staveb a odkud následně tyto prvky, materiály i upravené sutě (např. drcením) využívá na jiných stavbách.

#### **Závěr:**

**Celkové spočtené množství odpadů: 866,75 t**

**Celkové množství odpadů určených k opětovnému použití nebo recyklaci: 859,63 t =**

**99,18% celkového množství vzniklého odpadu**

**99,18% > 70% => vyhovuje zadaným podmínkám**