**DNSH**

**VLIV NA UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANU VODNÍCH ZDROJŮ**

V rámci stavby budou instalována zařízení k využívání vody se spotřebou vody:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie s maximálním průtokem vody 6 litrů/min;

b) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, s úplným objemem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximálním průměrným objemem splachovací vody 3,5 litru;

c) pisoáry s maximální spotřebou 2 litry/mísu/hodinu, splachovací pisoáry s maximálním úplným objemem splachovací vody 1 litr.

**OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADŮ A RECYKLACE**

Zhotovitel stavby zajistí při bourání i následném provádění stavby třídění odpadů, jejich oddělené uložení do připravených kontejnerů a uložení na povolenou skládku. Stavební odpady budou odváženy na určené příslušné skládky. Dodavatel ke kolaudaci doloží doklad o uložení odpadů na skládku příslušné kategorie. S odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, v souladu s právními předpisy a požadavky orgánu ochrany ŽP. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Přednostně budou využitelné odpady předány k recyklaci následnému využití.

Bude splněna podmínka, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Během realizace stavebních prací budou přijímány opatření ke snížení hluku, prachu a emisí

znečišťujících látek při stavebních pracích.

**OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ, VODY NEBO KRAJINY**

Ovzduší bude ve fázi výstavby ovlivněno dopravou stavebních materiálů a osob na stavbě. Frekvence dopravní zátěže bude přiměřená a bude prováděna v dostatečném rozmezí tak, aby okolí nebylo negativně ovlivněno emisemi. Prašnost bude snižována v případě potřeby kropením.

Po dobu výstavby dojde ke zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Zdroji hluku budou stavební práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality. S ohledem na objem stavebních prací lze však považovat zvýšení hlukové zátěže za akceptovatelné. Provoz jednotlivých zdrojů hluku bude přerušovaný a výhradně v době od 7 do 21 hod. Při stavebních pracích budou splněny uvedené limitní hodnoty LAeq=65 dB pro stavební činnosti pro časový úsek 7.00 - 21.00 hod ve vztahu k nejbližšímu chráněnému prostoru. Při provádění bouracích prací nakládání a odvozu suti budou přijata opatření pro snížení prašnosti a hluku.