**Čestné prohlášení o dodržování podmínek DNSH**

**Název zakázky: ZŠ Na Pražské – Nástavba 1. stupně ZŠ – nábytek**

**Jedná se o veřejného zadavatele.**

**Zadavatel ve vztahu k zakázce není plátcem DPH.**

**Zadavatel: Město Pelhřimov**

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

IČO: 00248801

DIČ: CZ00248801

Zastoupený: Ladislav Med, starosta města

**Účastník zadávacího řízení:**

Název/Obchodní firma:…………………………………………………………….

Sídlo:…………………………………………………………………………………

IČO: ……………………

zápis v OR ………………………………………………………………………

zastoupená: …………………………………………………………………….

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že při realizaci díla bude dodržovat zásady DNSH oblasti životního prostředí (zásady udržitelného rozvoje

a zásady „významně nepoškozovat“):

**Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:**

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce Va[[1]](#footnote-2) = (Vf[[2]](#footnote-3) + (3 × Vr[[3]](#footnote-4) )) /4);

d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

**Vybraný uchazeč se zavazuje, že k datu ukončení realizace díla doloží:**

* **Závěrečnou zprávu – Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů, potvrzenou TDS,**

**Je-li pro předmět zadávacího řízení relevantní:**

**Přechod na oběhové hospodářství:**

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 musí být 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.

**Prevence a omezování znečištění:**

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

**Vybraný uchazeč se zavazuje, že k datu ukončení realizace díla doloží:**

* **závěrečnou zprávu odborného technického dozoru**

V ………………….. dne ……………………

 ……………………………………………………

 Jméno a podpis statutárního zástupce/dodavatele

1. Va = průměrný objem [↑](#footnote-ref-2)
2. Vf = úplné (velké ) spláchnutí, 6 litrů [↑](#footnote-ref-3)
3. Vr = redukované (malé) spláchnutí, 3 litry [↑](#footnote-ref-4)