

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Měšťanská 3992/109
695 01 Hodonín



**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ
POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ
HALY PRO OV**

B.

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DODATEK Č.1

Název stavby:	Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV
Investor:	Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou
Kat. území:	Veselí – Předměstí
Obec:	Veselí nad Moravou
Parc. č.:	4723/18, 4723/61, st. 2765, 4723/64, 4722/6, 4722/59, 4722/61, st. 2417
Datum:	12/2021
Stupeň:	DÚR+DSP+DPS
Č. zakázky:	17-20-010
Vypracoval/a:	Bc. Marek Jurčík
Kontroloval:	Jiří Šetina, DiS.
Zodpovědný projektant:	Ing. Marek Hason

REKONSTRUKCE UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ HALY PRO OV

B. Souhrnná technická zpráva

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Řešeno v rámci dokumentace ZTI profese.

Celkové produkované množství odpadů:

Produkované množství odpadů bude v limitních hodnotách, likvidace odpadu je zabezpečena v souladu s místním systémem komunálního odpadového hospodářství.

Při instalaci zařízení k využívání vody (např. umyvadlové baterie, sprchy, WC, pisoáry) bude jejich spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU

- umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- WC, zahrnující soupravy, místy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální objem splachovací vody 1 litr.

(Závěrečná zpráva Technického dozoru investora (dále jen „ZZ TDI“), bude obsahovat seznam instalovaných typů zařízení pro používání vody v projektu, jejich technické parametry, počty a konkrétní umístění ve stavbě. Ve zprávě je popsán způsob plnění DNSH a potvrzeno, že skutečně byly realizovány. Dále veškerá dokumentace jednoznačně prokazující, že v projektu použité postupy a instalovaná zařízení jsou v souladu s DNSH, např. technické listy výrobků.) Blíže viz příloha Implementace požadavků DNSH („významně nepoškodovat“ životní prostředí).