

Protokol o prohlídce stavby

(dle přílohy č.2 Metodického návodu odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi)

1. Popis stavby, historie stavby.

(Kdy byla stavba zřízena a k jakému účelu, kdy a k jakému účelu byla změněna)

▪ Použité stavební materiály – materiály, které jsou součástí stavby, včetně odhadu jejich hmotnosti.

Stávající pavilon tělocvičen byl postaven v roce 1978 a je jako poslední z celého areálu školy v původním stavu. Tento stav je nevyhovující a potřeboval by významnou rekonstrukci. Budova je navíc opláštěna tzv. Boletickými panely, které obsahují azbest, jenž je zdraví škodlivý. Do budovy navíc zatéká a konstrukční systém tím degraduje. Kromě koroze zatím budova nevykazuje známky tvarových deformací. K demolici objektu se přistupuje s ohledem na plánovanou novou přístavbu.

Stavba je ocelová konstrukce s výplňovým zdívkem a opláštěním z tzv. Boletických panelů. Množství a druh materiálu stavby je patrný z projektové dokumentace bouracích prací (stávající stav) z její výkresové části a technické zprávy a také z tabulky množství odpadů zpracované dle příslušné legislativy.

▪ Způsoby užívání stavby včetně vybavení stavby technologiemi (dopravní technologie, výrobní technologie, užívané a skladované suroviny a výrobky s důrazem na chemické látky a přípravky a místa, kde s nimi bylo nakládáno).

Stavba je využívána základní školou dle svého původního účelu a to jako dvě tělocvičny se zázemím (šatny, sociální zázemí + nářadovna).

Stavba samotná je stavbou nevýrobní a neobsahuje žádné technologie.

▪ Způsob vytápění, větrání, klimatizace – používaná zařízení, paliva a místa jejich skladování, odvod spalin, technologie chlazení a klimatizace včetně druhu provozních náplní.

Pavilon tělocvičen je vytápěn stejně jako ostatní školní pavilon CZT (teplovod z Teplárny Písek, a. s.). Vedle stávající jídelny je výměňková stanice, odkud jsou podzemním instalačním kanálem vedeny rozvody k jednotlivým pavilonům, včetně pavilonu tělocvičen. V obou tělocvičnách i šatnách jsou umístěny na stěnách teplovodní radiátory a nástěnné jednotky Sahara.

▪ Rozvody (voda, plyn, elektřina, odpady – kanalizace, apod.) – popis použitých materiálů a odhad jejich hmotnosti – množství).

V obou tělocvičnách je umístěno vzduchotechnické potrubí, které není již delší dobu používáno. Slouží pouze pro nasávání venkovního vzduchu, je bez strojovny.

Pavilon je připojen k elektrické energii skrze podzemní instalační kanál, kterým je veden hlavní přívod.

2. Konstatování, zda byly nebo zda nebyly do stavby zabudovány výrobky obsahující azbestová vlákna, olovo, dehet a zařízení obsahující nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky (s důrazem na látky ohrožující ozonovou vrstvu /12/, PCB /1.6/, nebezpečné závadné látky a zvláště nebezpečné závadné látky pro vody /13/).

Stavba obsahuje azbest v tzv. Boletických panelech. Jeho odstranění bude prováděno v souladu s platnou legislativou a závazným stanoviskem KHS. Vyskytuje se zde 17 06 05 Stavební materiály obs. azbest 8,401 t a 17 06 01 Izolační materiál s obs. azbestu 6,534 t.

3. Popis případného znečištění stavebních konstrukcí.

- Popis vymezených částí stavby – důvod vymezení, popis znečištění (druh znečišťující látky nebo přípravku, míra přítomnosti znečištění ve stavebních konstrukcích, např. s odkazem na zkoušky odebraných vzorků).
- Popis znečištěných nosných konstrukcí, které nemohou být ze stavby odstraněny.

Stavební konstrukce nejsou znečištěny.

4. Návrh na zařazení budoucích stavebních a demoličních odpadů dle Katalogu odpadů.

- Množství a druhy odpadu z vymezených částí stavby.
- Množství a druhy odpadu z nevymezených částí stavby.
- Doporučení pro další nakládání s odpady.

Kompletní přehled použitých materiálů včetně jejich množství je součástí tabulky odpadů vznikajících při demolici. Tabulka obsahuje i nakládání s ním.

5. Návrh postupu odstranění stavby, částí stavby v případě údržby

Návrh postupu odstranění stavby je popsán v plánu bouracích prací a v technické zprávě.

V Písku dne 24. 6. 2023