|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | |  | |  | |  |
|  |  | | | | | | |  | |  | |  |
| REVIZE | POPIS/ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG | | | | | | | ZMĚNIL/ÄNDERN | | KONTROLA/ KONTROLLIERT | | DATUM/DATUM |
| STAVEBNÍK/AUFTRAGGEBER | | | | | | | | HLAVNÍ PROJEKTANT/Auftragnehmer | | | | |
| **OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ**  **KOMENSKÉHO 1333/10**  **586 01 JIHLAVA** | | | | | | | | ATELIER TSUNAMI s.r.o.  PALACHOVA 1742  547 01 NÁCHOD  TEL. +420 491 401 611  E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ | | | | |
| PROFESE/PROFESSION | | | | | | | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/HAUPTINGENIEUR DES PROJEKTS | | | | |
| PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | | | | | ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA | | | | |
| ZPRACOVATEL PROFESE/ BEARBEITER DER DOKUMENTATION | | | | | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/GEWERBEPLANER | | | | |
| ATELIER TSUNAMI s.r.o.  GORKÉHO 17  602 00 BRNO | | | | | | | | ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA | | | | |
| VYPRACOVAL/AUSARBEITUNG | | | | |
| ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK | | | | |
| NÁZEV STAVBY/BAUBEZEICHUNG | | | | | | | | | | | | |
| **REVITALIZACE PROSTOR OGV** | | | | | | | | | | | | |
| OBSAH PŘÍLOHY/INHALT DER ANLAGE | | | | | | | | | | | | ARCHIV |
| **PŘÍLOHA Č. 1 SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY** | | | | | | | | | | | |  |
| MÍSTO STAVBY/BAUORT | | | | | | | | | | | | PARÉ |
| BUDOVA OGV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 642/24, 586 01 JIHLAVA | | | | | | | | | | | |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE/DOKUMENTATIONSSTUFE | | | | | | | | DATUM/DATUM | MĚŘÍTKO/ MAßTAB | | FORMÁT |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | | | | 2026-06 |  | | A4 |
| Č. ZAKÁZKY | | STUPEŇ | ČÁST | OBJEKT | PROFESE | VÝKRES | REVIZE | OBJEKT/BAUOBJEKT | | | |
| 1631 | | 5 | B | 02 | 000 | 102 | A |  | | | |

1. Požadavky

**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 3,5 litru;

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

**Závěr: Nerelevantní nezasahujeme stavbou do vodních zdrojů ani vodovodních instalací**

**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.

**Závěr: Výše uvedené požadavky jsou splněny. Odpady jsou navrženy k recyklaci.**

**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. Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

**Závěr: Výše uvedené požadavky jsou splněny. Stavba není umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield). Opatření ke snížení hluku, prachu a emisí jsou přijata. Při výstavbě budou použity materiály splňující výše uvedené požadavky - podrobněji viz příslušné body Souhrnné technické zprávy.**

**Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:**

Nová budova není postavena na:

a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS

b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN

c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO

**Závěr: Výše uvedené požadavky jsou splněny, jelikož nejde o novou výstavbu.**