

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY
Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby: REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA
- 1. ETAPA, SO01 - administrativní budova
Místo stavby: Litvínov - Hamr, Jandečkova ul. Č.p.264

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie II **K II T1**
TŘÍDA VYUŽITÍ: první třída využití

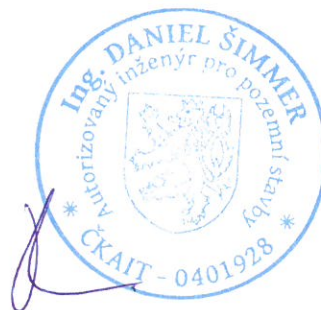
Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: --

Základní údaje o stavbě			
Zastavěná plocha stavby:	840,00 m ²	Počet nadzemních podlaží (NP):	2
Výška stavby:	3,70 m	Počet podzemních podlaží (PP):	0
Světlná výška podlaží:	3,30 m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	150 osob		
Počet ubytovaných osob:	0 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob		

Stanovení třídy využití	
Prostory určené ke spánku:	NE
Prostory určené pro veřejnost:	NE
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	NE

Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby			
Budova, která je kulturní památkou:	NE		
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE		
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE		
Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE		
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE		
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE		
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství:	m ³
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem:	litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem:	m ³
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE		
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství:	kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE		
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka:	m
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství:	m ³
Tunel metra nebo stanice metra:	NE		
Sklad střeliva:	NE	Množství:	ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE		

v. 15.12.2021



DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI č.1

Název akce: Regenerace bývalého areálu kovošrotu v hamru u Litvínova - 1. etapa
Umístění stavby: Janděčkova 264, 435 42 Litvínov - Hamr
Číslo zakázky: 050-1097
Stupeň PD: pro stavební povolení
Datum vypracování PD: 12/2021
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Šimmer

Tento dodatek je nedílnou součástí projektové dokumentace a musí být přiložen ke všem jejím vyhotovením.

Předmět dodatku: Rekonstrukce požární nádrže

Popis:

- Stávající požární nádrž se nachází ve středu areálu bývalého kovošrotu, cca 30 m východním směrem od řešené administrativní budovy SO 01.
- Nádrž o půdorysu cca 8x9,5 m je tvořena železobetonovými stěnami a dnem a dále ocelovým zábradlím. Nádrž je v současnosti plná vody a hloubka tak nebyla zjištěna.
- Stavebně technický stav nádrže je nevyhovující a bude proto provedena její rekonstrukce.
- Postup rekonstrukce:
 - odčerpání vody z nádrže a vyčištění dna od nečistot, demontáž ocelového zábradlí
 - kontrola stavu stěn a dna upřesnění postupu rekonstrukce
 - injektáž trhlin v ŽB konstrukci
 - provedení nové vyrovnávací omítky stěn i dna
 - provedení nové odolné bazénové fólie stěn i dna
 - osazení nového ocelového pozinkovaného zábradlí
 - osazení cedule „požární nádrž“
- Součástí rekonstruované nádrže budou výškové značky značící objem vody v nádrži.
- Objem vody v nádrži bude pravidelně kontrolován a v případě nedostatečného množství vody bude provedeno doplnění z vodovodního řádu nebo z akumulární jímky dešťové vody.

Vypracoval: Ing. Jiří Novák

dne: 1. 3. 2022

