

TUNEL

Etapa stavebního řízení: ÚS, DÚR, DSP

Poslední aktualizace dne: 9. února 2009

Zapsal (aktualizoval): kpt. Ing. Lukáš Fousek (MV – GŘ HZS ČR)

Technicko informační údaje:

		poznámka
Název stavby (akce):		
Název traťového úseku:		
Kraj / okres:		
Investor:		
Projektant / HIP:		
Zpracovatel PBŘ:		
Rozměry tunelu (profil):		
Počet tubusů a jejich délka:		
Počet kolejí v 1 tubusu:		
Druh dopravy:		
Návrhová rychlost tunelu:		
<u>Územní studie</u> předložena dne: stanovisko vydáno dne:		Přípravná dokumentace
<u>DÚR</u> předložena dne: stanovisko vydáno dne:		Dokumentace pro územní rozhodnutí
<u>DSP</u> předložena dne: stanovisko vydáno dne:		Dokumentace pro stavební povolení
<u>DPS</u> předložena dne: stanovisko vydáno dne:		Dokumentace pro provádění stavby
<u>Jiný druh dokumentace</u> předložena dne: stanovisko vydáno dne:		Změna stavby před dokončením, dodatek k PBŘ

Požárně bezpečnostní řešení:

		poznámka
Druh dokumentace:		
Zpracovatel:		
Předložena (schválena) dne:		
Konstrukce tunelu: - primární ostění - sekundární ostění		- druh betonu a mocnost, - požární odolnost
Rozdělení do PÚ:		základní rozdělení
Požární zatížení:		[kg.m ⁻²]
Stupeň požární bezpečnosti:		tunelových trub a propojek
Záchranné výklenky:		vzájemná vzdálenost výklenků
Zásuvkový rozvod:		230/380 V, výška, vzdálenost
Drážní a SOS telefony:		samostatný okruh
Spojení při zásahu:		analog, digitál
GSM signál:		operátor
Rozhlas:		druh, vzájemná vzdálenost
Únikový chodník:		rozměry
Tunelové propojky:		- typ, délka propojek - vzájemná vzdálenost (počet) - přetlak
Záchranná cesta: (chodba, šachta)		- vzájemná vzdálenost (počet) - délka
Nouzová stanice:		počet, rozměry, přetlak
Evakuační / požární výtah:		počet, výška, rozměry
Požární uzávěry:		druh
Prostupy:		druh
Nouzové únikové osvětlení:		- druh, intenzita - výška, vzájemná vzdálenost
Elektrická energie:		zásobování, nezávislý zdroj
Elektrické kabely:		- typ (sdělovací, funkční) - druh a umístění
EPS:		druh a umístění
KTPO:		druh a umístění
ZDP:		druh a umístění
ZOTK (požární větrání):		druh a umístění
SHZ a PSHZ:		druh a umístění
Hydrantový systém:		- druh a umístění - vzájemná vzdálenost
Zásobování požární vodou: (zdroje požární vody)		- suchovod, nádrž (m ³) - průtok, zásoba (hod) - zavodnění
Pojezdný svršek:		druh
Přístupové komunikace: (případně výhybny)		- šířka (příp. rozměry), - zatížení, sklon
Nástupní plochy:		počet, rozměry
Bezpečná oblast:		počet, rozměry
další ...		