

VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

F – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Místo stavby:	Areál SOU elektrotechnického, Plzeň Veprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany
Stavebník:	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Veprnická 56 Veprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany
Datum:	ČERVENEC 2015
Číslo zakázky:	16/14/DSP_DPS
Číslo archivní:	03/15/DSP_DPS
Zpracovatel dokumentace:	ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o. projekční středisko Krátká 98/III, 342 01 Sušice
Hlavní architekt:	Ing. arch. Pavel Lejsek
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Vinický
Zodpovědný projektant:	Pavel Česal

Úvodem:

- Posuzovaná projektová dokumentace řeší přeložku kanalizačního sběrače v areálu SOU elektrotechnického Plzeň, Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3 Skvrňany.

a) Seznam použitých podkladů

- Vyhl. č.246/2001 O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

b) Stručný popis stavby

- Přeložka kanalizačního sběrače je řešena z důvodu připravované výstavby nových sportovních hal v areálu SOU elektrotechnického Plzeň.
- Přeložka kanalizačního sběrače bude provedena z železobetonových trubek DN 1000/1500 mm v délce cca 132 m a bude realizována mezi vstupními kanalizačními šachtami Š1 – Š5.

Stručný popis instalované technologie

- Posuzovaná projektová dokumentace neřeší žádné zvláštní technologické zařízení.

c) Rozdělení stavby do požárních úseků

- Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace řeší pouze přeložku venkovního kanalizačního sběrače, není rozdělení do jednotlivých PÚ požadováno.

d) Stanovení odstupových vzdáleností

- Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace řeší pouze přeložku venkovního kanalizačního sběrače, nejsou odstupové vzdálenosti budoucích objektů uvažovány.

e) Zabezpečení stavby požární vodou

Vnější odběrní místa

- Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace řeší pouze přeložku venkovního kanalizačního sběrače, není řešení vnějších odběrních míst požární vody požadováno.
- Posuzované stavební práce nijak nezhorší stávající parametry zařízení umožňující protipožární zásah v jednotlivých částech města (přístup k vnějším odběrným místům požární vody).

f) Zásahové cesty

Přístupové komunikace

- Posuzované stavební práce nijak nezhorší stávající parametry zařízení umožňující protipožární zásah v jednotlivých částech města (příjezdové komunikace, nástupní plochy,).