

Příloha č. 2 – Situace, rozsah stavebních prací, popis výkresové a fotodokumentace

Předpoklad demontážních bouracích prací je, že původní litinové potrubí bude ve směru od střechy rozebíráno po kusech a pomocí dodavatelem navržených mechanismů spouštěno instalační šachtou do spodních pater, kde bude vynášeno dveřmi ze šachty ve 3. suterénu. Odtud bude nejbližší možnou cestou odnášeno na nakládací rampu v ulici Divadelní, kde bude nakládáno a odváženo na likvidaci.

S postupným demontováním původního potrubí bude také nahrazováno novým potrubím KG tak, aby v případě srážek nebo jiných vlivů nedošlo k zatečení do instalační šachty. V případě přerušení prací musí dodavatel provizorně napojit nové potrubí na staré tak, aby nemohlo dojít ke škodě v případě dešťů apod.

Nové potrubí KG v dimenzi 160 bude vedeno v původní trase za použití systémových kotvicích prvků a případně zároveň za použití původních kotev potrubí.

Zadavatel důrazně upozorňuje, že v instalační šachtě nesmí být použito nástrojů generujících jiskry jako je rozbruska nebo svařovací stroje pro kotvení apod. pro vysoké riziko požáru a zároveň nesmí provádět jiné obdobné práce se zvýšeným rizikem požáru.

Zadavatel zároveň upozorňuje, že zejména při likvidaci původního potrubí musí dbát dodavatel na to, aby nebyly nijak ovlivněny nebo porušeny ostatní technologie a vedení v prostoru instalační šachty.

Na trase budou instalovány dva čistící systémové vstupy dle zadání objednatelem na místě.

Červeně zvýrazněný obrys výkresu značí vodorovné vedení trubky, v bodu 1 a 3 zakončeno průchodem do střechy

Vstup do sedmipodlažní instalační šachty je ze 7. NP nahoře a ve 3. suterénu.