

Konkrétní technické podmínky a požadavky nabyvatele k sanačním objektům SO22 a SO29

K sanované lokalitě uvádíme následující skutečnosti a požadavky:

Objekt č. 29 je tvořen dvěma částmi – objekt čpavkárny I. a objekt skladu síranu amonného. Budovy přiléhají k sobě, při čemž sklad síranu nemá severní průčelí. Obě budovy přiléhají navíc z jihozápadní strany k budově trafostanice, z jižní strany k hale balící a paletizační linky síranu amonného a ze severní strany k objektu turbíny a kondenzace.

! Statika všech tří funkčních objektů musí být zachována !

Stavba se nachází v ochranném pásmu železniční vlečky v majetku nabyvatele. Veškeré demoliční práce, prováděné v blízkosti kolejiště nebo nad kolejištěm společnosti ArcelorMittal Ostrava, a.s., musí zhotovitel prací předem projednat a odsouhlasit se zodpovědnou osobou této společnosti.

Při provádění sanačních prací je nezbytné zachovat průjezdnost přístupových komunikací vedoucích k jednotlivým objektům stojícím v okolí sanační plochy.

Vzhledem k vysoké hustotě inženýrských sítí v lokalitě je polohopis evidovaných inženýrských sítí zobrazen v mapách rozvodů inženýrských sítí po jednotlivých rozvodech (viz DÍLČÍ PROJEKT SANACE LOKALIT SO22 a SO29). Dotčenou plochu protínají rovněž trasy sdělovacích a datových rozvodů. Polohopis sítí, včetně omezujících podmínek a způsobu odpojení, bude přesně definován ve výkopovém povolení.

Napříč přes čpavkárnu, podél její jižní stěny, prochází potrubí koksového prachu DN50 z odprašovacího zařízení koksové baterie, které je permanentně v provozu a je nutné jej přeložit !

Podél západních stěn čpavkárny a skladu síranu prochází potrubí tlakové páry 0,3 Mpa, DN150, opláštěné tepelnou izolací, které je nutno zachovat a staticky zajistit !

Z potrubí tlakové páry 0,3 Mpa, DN150, odbočuje v prostoru čpavkárny parní potrubí DN50, rovněž opláštěné tepelnou izolací, které je nutno přeložit na jižní stěnu budovy turbovny.

Jihozápadního rohu čpavkárny se dotýká konstrukce energomostu nad střechou trafostanice, který se nesmí poškodit !

Na severovýchodním rohu čpavkárny se nachází dopravní most, který nesmí být poškozen !

Podél západní strany objektu prochází kameninová kanalizace DN400 větev B I. cca 5 m od objektu se šachticemi č. 60,61,62.

U jihozápadní strany objektu se nachází kameninová kanalizace větev A16 cca 7 m od objektu.



MINISTERSTVO FINANCÍ ČR
Čj.:
PID: MFCR5XAUMD – 10
Doručeno: 09.02.2015
Listu: 1
Druh: PRÍLOHA

Na jihovýchodní straně objektu se nachází kameninová kanalizace DN500 větev A16 se šachticí č. 162 cca 4 m od objektu.

V potrubním kanálu je ocelový rozvod pitné vody DN100 spolu s ocelovým rozvodem provozní přídavné vody DN300 a rozvodem topné vody CZT 110/70°C DN2x25 cca 1 m od objektu.

Na západní straně je po sloupech A50 až A54 veden rozvod koksárenského plynu DN900, vzduchu DN300, páry 1,9 MPa DN300, acetylénu DN50, vysokopecního plynu DN2700, vody DN200 a kyslíku řezacího DN50 ve vzdálenosti cca 32 m od objektu.

Sdělovací a datové rozvody, MaR

Sdělovací kabel č. Místní kabel TCEKEY 10 XN 0,8 stěna, rošt

Sdělovací kabel č. Místní kabel TCEKEY 5 XN 0,8 kanál lávka

Podzemní a nadzemní stavby

Ze západní strany je připojen k budově trafostanice kabelový most M10/9. Podél západní stěny vede kabelový kanál 10/4C a 10/4B cca 8 m od objektu.

Z jižní strany je veden kabelový kanál 10/5 se vstupem 10/V5-1.

Podél východní strany objektu je veden potrubní kanál cca 12 m vzdálený.

Za provozovatele je osobou zodpovědnou:

- požární ochrana, bezpečnost a ochrana zdraví – Bc. Lumír Žabenský
- životní prostředí – Ing. Marek Kalus