



VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Generální ředitelství

Soudní č. 1672/1a, poštovní příhrádka 3, 140 67 Praha 4

Tel.: 244 024 810, Fax: 244 024 804, ISDS: b86abcb

Příloha č. 9 ke Koncesní smlouvě Č. j.: VS – 27625 – 18/ČJ – 2018 – 800097, ze dne 20. 12. 2018 uzavřené mezi Vězeňskou službou České republiky a společností Metal Application s.r.o., k realizaci výstavby výrobní haly na pozemcích ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodaření svěřící Vězeňské službě České republiky

Napojení na technickou infrastrukturu

VÝROBNĚ SKLADOVÁ HALA NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení na dopravní infrastrukturu:

Na pozemky je v současné době příjezd z ulice Klatovská.

Město plánuje v rámci svojí investiční akce vybudovat sjezd z ulice Dobřanská. Po vybudování sjezdu z ulice Dobřanská, budou pozemky průjezdné. Nicméně hlavní sjezd bude z ulice Dobřanská.

Napojení na technickou infrastrukturu.

1. Staveniště bude napojeno na vodovodní řad vedoucí v ulici Klatovská DN 100 litina. Řad vede u krajnice, dá se předpokládat, že napojení proběhne výkopem. (ss Vodárna Plzeň a.s.)
2. Staveniště bude napojeno na kanalizaci v ulici Klatovská, do betonových trub DN 500 mm Řad vede u krajnice, dá se předpokládat, že napojení proběhne výkopem. (ss Vodárna Plzeň a.s.)
3. Staveniště bude napojeno na středotlaký rozvod plnu s regulační stanicí. Přípojka z ulice Klatovská již existuje. Nutnost že bude nutno zdvojit přípojku (existující přivádí plyn pro kotelnu věznice) bude záviset na technickém řešení správce sítě (ss GasNet, s.r.o.)
4. Napojení na elektřinu bude v chodníku v ulici Klatovská, kde vede 35 KV zemní kabel. Tato přípojka bude zakončená odběratelskou trafostanicí na zatížených pozemcích.

Dále může být objekt napojen na další technickou infrastrukturu:

5. Na síť Cetin tedy metalické kabely, které vedou v ulici Klatovská.
6. Na horkovod Plzeňské Teplárenské a.s. přes sousední pozemky p.č. 8289/78 (vzhledem k technologickému odpadnímu teplu ze provozu zinkovny je tato možnost provozně neefektivní).