

**Technická specifikace stavební akce  
Kynšperk – výměna průmyslových vjezdových vrat**

---

Zpracoval: Z. Pešek

29. 1. 2018

## I. Popis současného stavu

Součástí nemovitého majetku Věznice Kynšperk nad Ohří jsou budovy evidované jako:

- 1, objekt č. 023 – Výrobní blok „C“, která byla postavená v letech 1976-82. Jedná se o samostatně stojící budovu s půdorysnými rozměry cca 25,1 x 24,4 metrů užívanou pro výrobní činnost.

- 2, objekt č. 025 – Výrobní blok „D“, která byla postavená v letech 1976-82. Jedná se o samostatně stojící budovu s půdorysnými rozměry cca 91,75 x 12,9 metrů užívaná pro výrobní činnost.

- 3, objekt č. 026 – Výrobní blok „E“, která byla postavená v letech 1976-82. Jedná se o samostatně stojící budovu s půdorysnými rozměry cca 91 x 13 metrů užívaná pro drobnou výrobní činnost.

Součástí těchto budov jsou původní vjezdová ocelová skládací vrata, která jsou používána při vjezdu a výjezdu vozidel do a z budovy. Vrata jsou vlivem stáří ve špatném technickém stavu, a proto je navržena jejich oprava formou výměny za nová průmyslová vrata.

## II. Popis navrhovaného stavu

Návrh obsahuje provedení výměny stávajících fyzicky i morálně zastaralých celkem 5 ks průmyslových vrat ve Výrobní zóně Věznice Kynšperk nad Ohří. V rámci výměny vrat bude provedeno:

- demontáž stávajících 5 ks vrat včetně kovových rámců (zárubní),
- zajištění výstražného a bezpečnostního opatření k zamezení nežádoucího vstupu osob do dotčených prostor po dobu provádění prací (výstražná páska apod.),
- zednické práce, tj. opravy a zčištění vnějších i vnitřních částí vratového otvoru včetně malby vnitřní i venkovní fasády,
- úpravy vnitřních rozvodů elektrické energie dle potřeb pro montáž a provoz nových vrat,
- dodávka a montáž nových garážových rolovacích izolovaných hliníkových vrat celkem 4ks a s integrovanými dveřmi 1ks (levá vrata u objektu č. 025 – Výrobní blok „D“), s otevíráním na elektrický pohon v provedení odpovídajícím technickým normám a předpisům platným v ČR a EU
- odvoz a nezávadná likvidace odpadů vzniklých při realizaci prací,
- odvoz a uložení stávajících demontovaných vrat na místo dle určení objednatele v areálu věznice (do 1 km),
- proškolení uživatele s pokyny pro provoz a údržbu nových vrat a dodání příslušné technické dokumentace včetně zprávy o revizi elektrických zařízení a ujištění o vlastnostech.

Nová vrata budou v provedení odpovídajícím pro montáž do otvoru, přičemž jsou požadovány maximálně možné průjezdné profily (minimální průjezdná výška je požadována 3 750 mm). Vrata jsou požadována hliníková (barva stříbrná), s tepelnou izolací a prosvětlovacími nerozbitnými lamelami (10 ks v horní části). Elektrický pohon s plovoucí hřídelí, ovládání - vnitřní tlačítko + vnější klíčový spínač + 2 ks dálkové ovládání, impulsivní zavírání - na jedno zmáčknutí, vybaveno optickou nebo tlakovou bezpečnostní lištou. Nouzové otevírání z vnitřní strany. Rozměry stavebních otvorů jsou maximálně 4 200 x 4 250 mm.

### Přílohy:

- Výkresy půdorysů a řezů
- Fotodokumentace

Vypracoval: Z. Pešek, tel. č. 602 786 638