

# Požadavky na předání staveniště

- i. Vrchní hrana základové fixace (betonových patek, dlažby, základové desky) musí být minimálně 15 cm (lépe 20–30 cm) nad terénem.
- ii. Vrchní rovina (úroveň) základové fixace musí být perfektně rovná. Celková odchylka od rovinnosti by neměla být větší než 10 mm. Stav posoudí technik během přejímky staveniště.
- iv. Musí být zachována pravoúhlost. Pravoúhlost se kontroluje přeměřením úhlopříček. Rozdíl mezi délkami úhlopříček nesmí být větší než 15 mm, ideálně do 5 mm.

## **Zemní vruty**

- i. Půdorysně musí být vruty přesně v pozicích dle podkladu od Mitril Steel CZ s.r.o.
- i. Vrchní hrany vrutů musí být ve vodorovné pozici. Celková odchylka od rovinnosti by neměla být větší než 10 mm. Stav posoudí technik během přejímky staveniště.

## **PVC patky**

- Terén musí být bez výrazných nerovností.
- Případné nerovnosti musí být v rozsahu 80 mm.
- Pokud zákazník terén jakýmkoli způsobem upravuje, je nutné, aby povrch nebyl tvořen materiálem s frakcí větší než 50 mm. Zároveň je nutné, aby byl upravovaný povrch dostatečně zhutněn.

## **Uložení materiálu**

Pokud nebude dohodnuto jinak, musí být stavební materiál uložen ve vzdálenosti maximálně 15 m od základové konstrukce s převýšením menším než 1 m. K materiálu musí být umožněn volný a pohodlný přístup.

## **Zázemí staveniště**

Pokud není dohodnuto jinak, objednatel zajistí na staveništi pro potřeby pracovníků toaletu a přístřešek pro případ nepřízně počasí. Na staveništi musí být pro potřeby stavby přístup k elektrické energii (1 x 230 V / 16A) a tekoucí pitné vodě. Ke staveništi (pozemku na kterém má být stavba provedena) musí přiléhat zpevněná komunikace.

## **Přejímka staveniště**

Výše uvedené parametry budou přeměřeny a ověřeny naším technikem při přebírání staveniště a v případě, že nebudou dodrženy, neproběhne převzetí staveniště a objednateli bude naúčtována částka za planý výjezd.

Nedodržení výše uvedených podmínek samo o sobě neznemožňuje provedení stavby, ale může znamenat vznik vícenákladů.

Přejímka staveniště bude provedena nejpozději jeden týden před plánovaným započatím prací.