

1. PROVOZNÍ OBJEKT

Rozměry:

- délka – min. 6000 mm
- šířka – min. 2500 mm
- výška – min. 2800 mm

Rám: ocelová samonosná konstrukce, svařovaná z dutých a válcovaných profilů, opatřena antikoročním základním nátěrem a vrchní krycí polyakrylátovou barvou, 8 ks kontejnerových rohů

Plášť: pozinkovaný profilový plech tl. min. 0,55 mm, lakovaný v RAL, hloubka trapézové vlny 10 mm, nýtovaný k pozinkovanému U-profilu stěnové konstrukce, která je šroubovaná k ocelovému rámu

Izolace: minerální vata vkládaná do stěnové konstrukce, třída hořlavosti A2

Parozábrana: polyethylénová fólie tl. min. 0,2 mm

Povolené zatížení podlahy: min. 2 500 N/m²

Střecha: z pozinkovaného profilovaného plechu tl. min. 0,75 mm

Výbavenost:

- min. 1 ks venkovní přívod/vývod 380 V/32A
- min. 1 ks rozvodná krabice 2 x 16A, 1 x 10A
- min. 2 ks zářivka 1 x 36W s vanou
- min. 2 ks zásuvka 230V
- min. 1 ks zásuvka na topení
- min. 1 ks vypínač
- 3 ks plastové okno 900/1200 mm (2xz boční strany, 1xve štítu)
- min. 1 ks elektrický přímotop 2 kW
- min. 1 ks venkovní dveře pozinkované 875/2000 mm
- min. 1 ks zádveří
- min. 1 ks vnitřní dveře 875/2000 mm

2. Silniční váha

- Rozměry mostu: 7,5 x 3 m
- Provedení mostu: prefabrikát – železobeton B45
- Provedení základu: v úrovni vozovky, prefabrikované stěnové dílce
- Snímače: analogové
- Indikátor vah: vybaven rozhraním pro přenos dat do PC
- Ověřovaný rozsah váživosti: 200 - 30000 kg
- Dílek při vážení: d =10 kg v rozsahu 0-30 000 kg
- Třída přesnosti dle EN 45501: (III)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROVOZNÍHO OBJEKTU A SILNIČNÍ VÁHY

- připojení váhy na PC a načítání vážních dat do SW, který umožňuje evidenci odpadů a hlášení dle požadavků MŽP ČR
- ES ověření vah s platností 2 roky