

Technická specifikace

Plechový přístřešek pro garážování MUV 75

Dodávka 2 ks plechových přístřešků dle specifikace včetně montáže

Plechový přístřešek do lokality OTV Blansko

- GPS 49°20'53.766"N, 16°39'2.185"E
- Materiál – plech antikorozně ošetřený, obvodové stěny kryty plechem, v čele 1 x otvor pro vrata, střecha plechová.
- Půdorysný rozměr šířka 4,5 m, délka 10 m, výška haly cca 5 m.
- Vrata dvojdílná otevíraná ven – min. rozměr světlá šířka 3,75 m, světlá výška 4,2 m.
- Vrata budou mít přípravu na možné uzamknutí visacím zámkem.
- Vrata budou umístěna v kratší stěně haly a budou pouze jedny.
- Hala bude umístěna na betonové patky. Betonové patky budou před montáží haly připraveny zadavatelem.
- Dodavatel zajistí připevnění nosníků haly na betonové patky např. našroubováním patek do betonových základů pomocí chemických kotev.
- Uvedené rozměry haly jsou minimální a je možné je z konstrukčních důvodů zvětšit.
- Konstrukce střechy bude sedlová nebo pultová, s tím že v celé délce haly musí být zajištěna světlá výška 4,2 m.
- Dodavatel minimálně 30 dnů před montáží dodá zadavateli půdorysné schéma s vyznačením polohy základů pro přístřešek.
- Dodávka včetně montáže musí proběhnout nejpozději do 25.11.2023.

Plechový přístřešek do lokality OTV Křenovice horní nádraží

- GPS 49°8'50.693"N, 16°49'28.488"E
- Materiál – plech antikorozně ošetřený, obvodové stěny kryty plechem, v čele 1 x otvor pro vrata, střecha plechová.
- Půdorysný rozměr šířka 4,5 m, délka 13 m, výška haly cca 5 m.
- Vrata dvojdílná otevíraná ven – min. rozměr světlá šířka 4,00 m, světlá výška 4,2 m.
- Vrata budou mít přípravu na možné uzamknutí visacím zámkem.
- Vrata budou umístěna v kratší stěně haly a budou pouze jedny.
- Hala bude umístěna na betonové patky. Betonové patky budou před montáží haly připraveny zadavatelem.
- Dodavatel zajistí připevnění nosníků haly na betonové patky např. našroubováním patek do betonových základů pomocí chemických kotev.
- Uvedené rozměry haly jsou minimální a je možné je z konstrukčních důvodů zvětšit.
- Konstrukce střechy bude sedlová nebo pultová, s tím že v celé délce haly musí být zajištěna světlá výška 4,2 m.
- Dodavatel minimálně 30 dnů před montáží dodá zadavateli půdorysné schéma s vyznačením polohy základů pro přístřešek.
- Dodávka včetně montáže musí proběhnout nejpozději do 25.11.2023.

Za ST Brno dne 7. 8. 2023 Ing. Vladimír Šiške