

Γ_B 

OCELOVÁ PÁSOVINA 10/150 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ
KOTVENO OCELOVÝMI PRACNAMI- PŘERUŠENÍ V MÍSTĚ
BETONOVÉHO PRVKU



STOJAN NA KOLA CELOOCELOVÝ

SÍKMO SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PROFILU A PRÝŽOVÉHO PÁSU. SVAŘENEC Z OCELOVÝCH TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PŘÍČEŽÍ 40x20x2 MM A PLECHOVÝCH VÝPALKŮ TLOUŠŤKY 10 MM, DOPLNĚN PODÉLNÝM PRÝŽOVÝM PÁSEM ZABRAŇUJÍCÍM POŠKOZENÍ RÁMU OPRĚNÉHO KOLA
CELKOVÁ VÝŠKA CCA 1035 MM, ŠÍŘKA 50 MM

KOTVENÍ: KOTVENÍ POD DLAŽBU NEBO DO ZHUTNĚNÉHO TERÉNU DO BETONOVÉHO
ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12
HMOTNOST: 8 KG

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ANTIKOROZNÍ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI OXIDŮ ŽELEZITÉ SLIDY S OBSAHEM HLINÍKOVÉHO PRACHU. VE VĚTŠÍ TLOUŠŤCE NÁTĚRU ZAJIŠŤUJE DOSTATEČNĚ OCHRANU PROTI PŮSOBENÍ ATMOSFERICKÝCH VLIVŮ. JE URČENA PRO POVRCHY S NEDOSTATEČNĚ PŘÍLNAVOSTÍ NH, NAPŘ. HLINÍK, KOMAXIT, POZINK, SLITINY, PLASTY A.TD. BARVA: RAL 9007

Technical drawing of a four-part assembly, likely a multi-part bolt or screw. The drawing shows four identical components arranged vertically. Each component has a central shaft with a diameter of 700 and a threaded section with a diameter of 750. The components are shown in cross-section, with dashed lines indicating internal features. The dimensions are as follows:

- Overall length of the assembly: 966
- Length of the central shaft section: 700
- Length of the threaded section: 750
- Length of the central shaft section (from the center of the threaded section to the end of the shaft): 150
- Length of the threaded section (from the center of the threaded section to the end of the thread): 175
- Length of the central shaft section (from the center of the threaded section to the end of the shaft): 50
- Length of the threaded section (from the center of the threaded section to the end of the thread): 50

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and a plan view.

Cross-section:

- Roof slope height: 885
- Roof slope width: 611
- Roof structure: CHEMICKÁ KOTVA M12
- Roof slope angle: 150
- Roof slope material: S1

Plan view:

- Roof width: 700
- Roof length: 436
- Roof slope material: S1

POZNÁMKA: SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 21 "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

POZNÁMKA: DETAILS KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č.17 "DETAILS KONSTRUKCÍ"

autor: Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Řičný
 vypracoval: Ing. arch. Nina Kákošová
 spolupráce: Ing. arch. Nina Kákošová, Bc. Johana Krejčí
 lokalita: Znojmo
 zadavatel: město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo

název: REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO
STOJAN NA KOLA

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum: 05 / 2021

měřítko 1:100,1:10	příl. č. 12	paré
-----------------------	----------------	------