



BETON **DLE TVARU**
 KLASIFIKACE: C30/37
 KONEVNOST: 33
 KRUTÍ HOVNĚ: 35 mm
 KRUTÍ ŽOLNĚ: 35 mm

OCEL **B 500**
 VNĚŠNÍ ODLKY SÚ VZÁJEMNĚ K VNĚŠNÍM ULI PRUTŮ
 PRUTOVÝ OBLADOK SÚO PLOCHNÝ OBKROJENÝ PRŮHŮL
 VNĚŠNÍ PRUTOVÝ OBLADOK SÚO 1/2 PRUTOV (DLE 813)
 NEZÁRŮŽNĚ ULI SÚO 45; 502 resp. 1802
 VNĚŠNÍ ODLKY SÚO V SROVNĚNÍ OBLADOK
 ROVNĚ ŽOLNĚ ŽOLNĚ SÚO VÝKRES TVARU

POZNÁMKY:
 - V PROJEKTU SÚO ZAPRACOVANÝ POŽADAVKY NA STAVĚ
 (PROSTUPY, ODRÁŽKY...) ZNÁME V DOKLADĚ VNĚŠNÍ DOKUMENT
 STAVĚNÍCH ÚRADOV ÚRADOVĚNÝ DOKLAD JEDNOTLIVÝCH
 NUTNŮ KONZULTÁTOR SÚO STATIK V RÁMCI AUTORSKÉHO
 - GEOMETRICKE TOLERANCIE DLE ČSN EN 13670, VŮČHO
 SÚO ±0,12mm STYKOVÝ V DĚLCE MM. 600mm
 - PŘED BETONÁŽÍ OBLADOK NÁVLADNÝ PRUTŮ (CHRÁNĚNÝ)
 - V MÍSTĚ ZÁRŮŽNĚ PRUTŮ VÝKRES TVARU ZASTRHNUTÝ NEBO
 - VÝKRES TVARU PRUTŮ VÝKRES TVARU