



M 1:10

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various components labeled. The labels include: HEB300 SLOUP (top left), U200 SPOJOVACÍ PRÍVEK (top left), HEB300 SPOJOVACÍ PRÍVEK (top right), HEB300 PROFILÁK (middle right), TRC10000/5 POLYPERA (bottom right), and HEB300 SLOUP (bottom right). There are also two circled letters, A and S, indicating specific points or sections of the assembly.

M 1:10

HERDOP PROEVLAK

MATERIÁL Y:
 IPExxx – OCEL S235JR
 (IPExxx) – OCEL S355J2

00301 KANCELÁŘSKÉ KRESLENÍ V SOULADU S VÝŠKOVOU 499/2006 Š.2. O DOKUMENTACI STAVBY VYKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAK PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESNÍCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ (DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHODIATELEM STAVBY).

TAUTO VÝKRES NEMAHÁJÍCÍ VÝKRESNÍ PRŮBĚH. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČASŮ PROJEKTU, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZÁSTUPY.

TATO DODATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘI ZAHÁJENÍ PRŮBĚHU (OBEDNANÍ MONTÁŽNÍ) PŘEDLOŽENA ČI ODSOUHLASÍ INVESTOROV, OP. A NÁS KANCELÁŘ VÝKRESUJÍCÍM.

NA VÝKRESU MUSÍ BÝT DOKRYTOU VŠECHNÝMI ČÍSLOMÍ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VYPRACOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ ČI ČSN S SOUVEDNĚJÍCÍMI PŘEDPISY.

PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A VÝŠKOVÉ ROZMĚRY NUTNÉ OVBĚT NA STÁVBE

PŘI ZAHÁJENÍ PRŮBĚHU A NENÍ ROZMĚRY VŠAK PRO OVĚŘENÍ NA STÁVBE

NA VÝKRES BUDOU NA STÁVBE ZUŠŤENÝ JEJ SOUČASNĚ, NEŽ-VI PŘEDPOKLADÁ TOTO PROJEKT, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN PROJEKTANT

DŮTE PROFILY BUDOU DODÁNY ČI ČSN EN 10210, POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK

TOTO PROJEKT NERĚŠ TECHNICKÉ POPLNĚNÍ PŮBY PRŮMĚTŮ KONSTRUKCE

PŘENÝ PROJEKTANT NA ŽIVOTNOSTI/ŽIV NÁTEROVÉHO SYSTÉMU NUTNÉ PŘEDANAT S INVESTOREM

SROUBOVÉ PĚSTAVY ČSN EN ISO 15048-1, SROUBY DLE ISO 4017, MATICE DLE ISO 4032, POLOŽKY DLE ISO 7089 200 HV (POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK)

V KOUTOVÝCH VÝKRES A ZÁKRESNĚ JEDNOTLIVÁ TĚLOVŠNA TVARU

DEKLAČE ČLENŮ DĚLNÍK VÝKRESU SE ZAPOROUČOVÁNÍ CELKOVÉ DEKLAČE