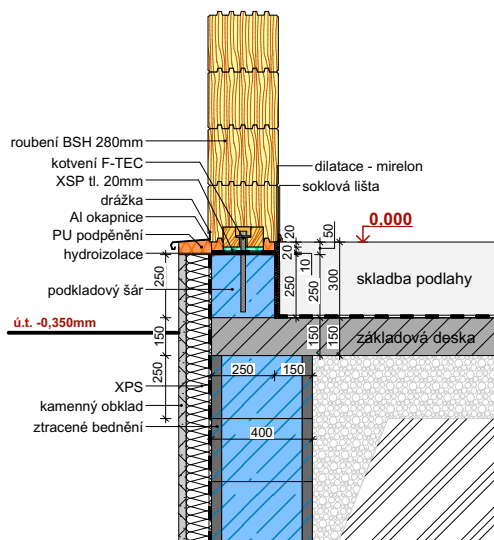


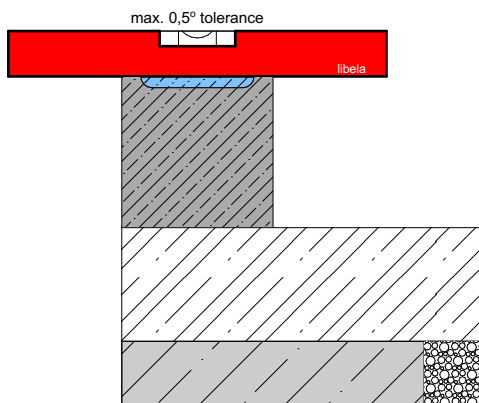
DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI ROUBENNÉ STĚNY

- uložení prvního řáru roubení
M 1:10

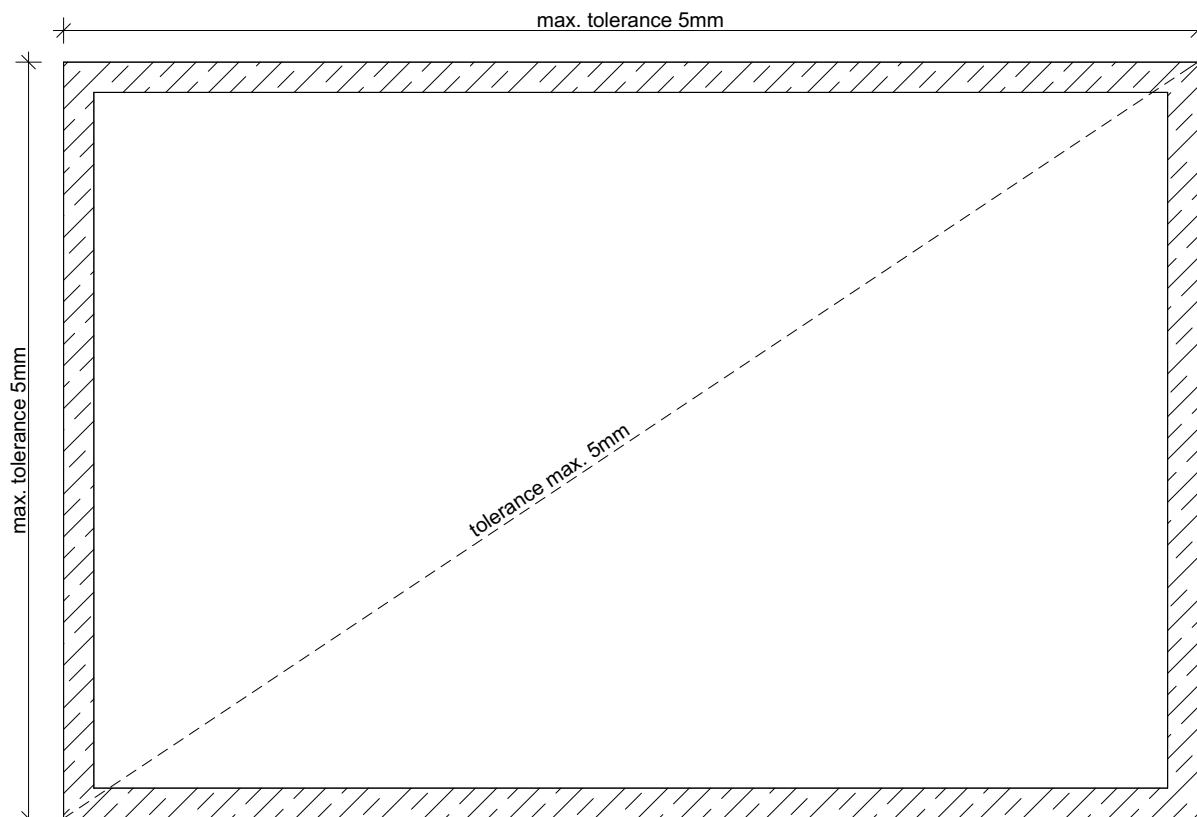


DETAIL UROVNĚNÍ ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

- maximální možná přípustná tolerance urovnění podkladového šáru
M 1:10



TOLERANCE ROZMĚRŮ PODKLADOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŠÁRU



maximální přípustná výšková tolerance na
šalovacích tvárnících podkladového šáru 5mm

Základy tolerance

- ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADOVÝ ŠÁR SE VYHOTOVUJE NAD ZÁKLADOVOU ŽEL. BET. DESKOU. SE ZÁKLADOVOU DESKOU JE PROVÁZEN ZA POMOCI VERTIKÁLNÍ VÝZTUŽE, KTERÁ JE VE ŽLÁBČÍCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC PROVAŘENA S BET. VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ. TOLERANCE HORIZONTÁLNÍCH ROZMĚRŮ JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm JAK NA PODÉLNÉM, ŠÍŘKOVÉM, TAK ÚHLOPŘÍČNÉM ROZMĚRU. VÝŠKOVÁ TOLERANCE ŠALOVEK JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm. NEŽÁDOUCÍ JE TAKÉ PŘÍPADNÉ KLOPENÍ JEDNOTLIVÝCH BLOKŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. BLOKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE VODOROVINĚ. ROUBENNÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY min. 350mm NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM, NESTANOVILI PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DODANÁ FIRMOU OK PYRUS s.r.o. JINAK. DÁLE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODTOK VODY ZE ZÁKLADOVÉ DESKY, BUĎ ZA POMOCI PROSTUPŮ KANALIZACE, ČI INSTALOVANÝMI KANÁLKAMI V PODKLADNÍM ŽEL. BET. ŠÁRU. STOJÍCÍ VODANA DESCE, PŘEDEVŠÍM V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH JE NEŽÁDOUCÍ. DÁLE BUDE PROVEDENO ZPEVNĚNÍ PLOCH OKOLO ZÁKLADŮ (IDEÁLNĚ VYSYPÁNÍM ŠTĚRKU, STRUSKY APOD.). ZPEVNĚNÍ BUDE ZAJIŠŤOVAT ČISTOTU STAVBY. ROZSAH ZPEVNĚNÍ BUDE ZAKRESLEN NA SITUACI ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ.



DETAIL ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

- provedení hydroizolace okolo podkladového šáru
M 1:10

