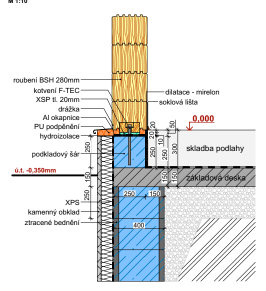
OK PYRUS

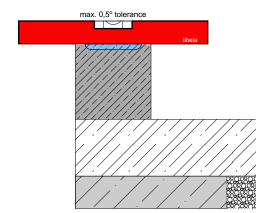
DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI ROUBENNÉ STĚNY

- uložení prvního šáru roubení M 1:10



DETAIL UROVNÁNÍ ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

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



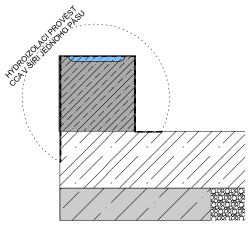
Základy tolerance - železobetonový podkladový šár se vyhotovuje nad základovou žel.

BET DESKOU. SE ZÁKLADOVOU DESKOU JE PROVÁZAN ZA POMOCI VERTIKÁLNÍ VÝZTUŽE, KTERÁ JE VE ŽLÁBCÍCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC PROVAŘENA S BET. VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ. TOLERANCE HORIZONTÁLNÍCH ROZMĒRŪ JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm JAK NA PODÉLNÉM, ŠÍŘKOVÉM, TAK ÚHLOPŘÍČNÉM ROZMĒRU. VÝŠKOVÁ TOLERANCE ŠALOVEK JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm. NEŽÁDOUCÍ JE TAKÉ PŘÍPADNÉ KLOPENÍJEDNOTLIVÝCH BLOKŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. BLOKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE VODOROVINĚ. ROUBENNÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY min. 350mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, NESTANOVÍLI PROJEKTOVÁ DOKUEMNTACE DODANÁ FIRMOU OK PYRUS S.T.O. JINAK. DÁLE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODTOK VODY ZE ZÁKLADOVÉ DESKY, BUĎ ZA POMOCI PROSTUPŮ KANALIZACE, ČI INSTALOVANÝMI KANÁLKY 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. BET DESKOU. SE ZÁKLADOVOU DESKOU JE PROVÁZAN ZA POMOCI VERTIKÁLNÍ





DETAIL ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU - provedení hrydroizolace okolo podkladového šáru M 1:10



TOLERANCE ROZMĚRŮ PODKLADOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŠÁRU

