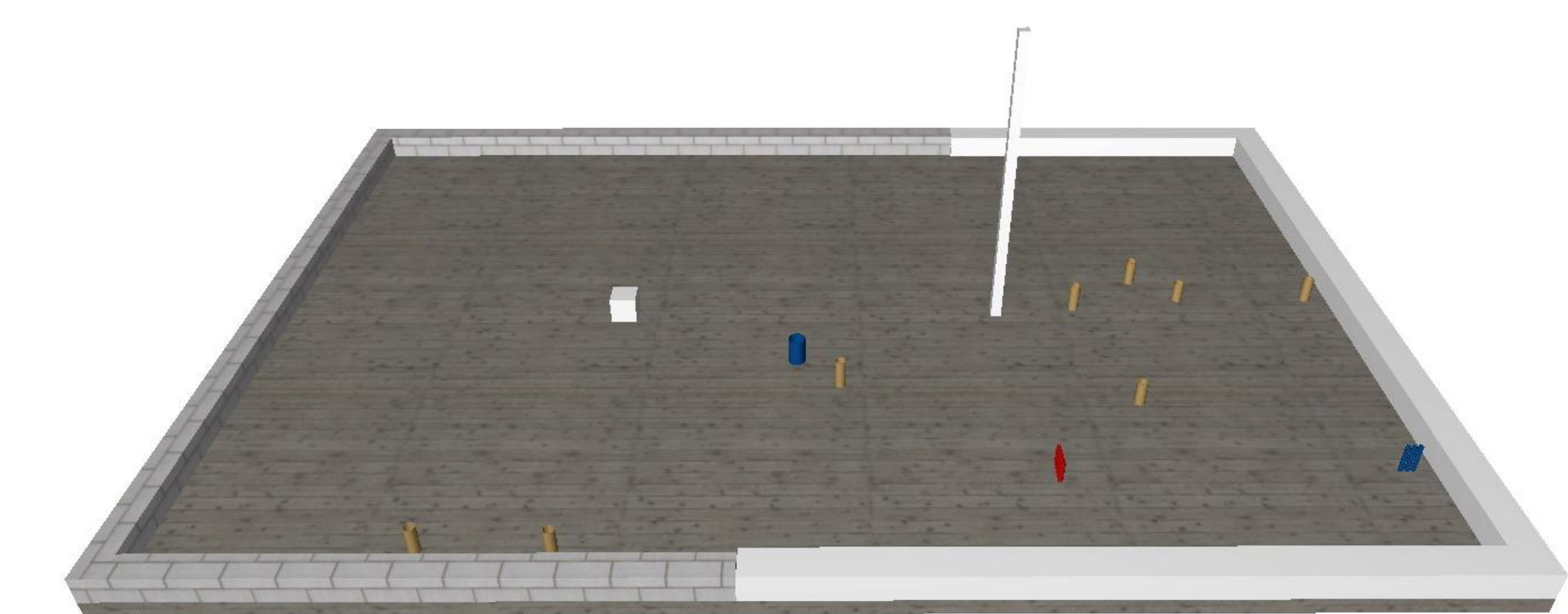
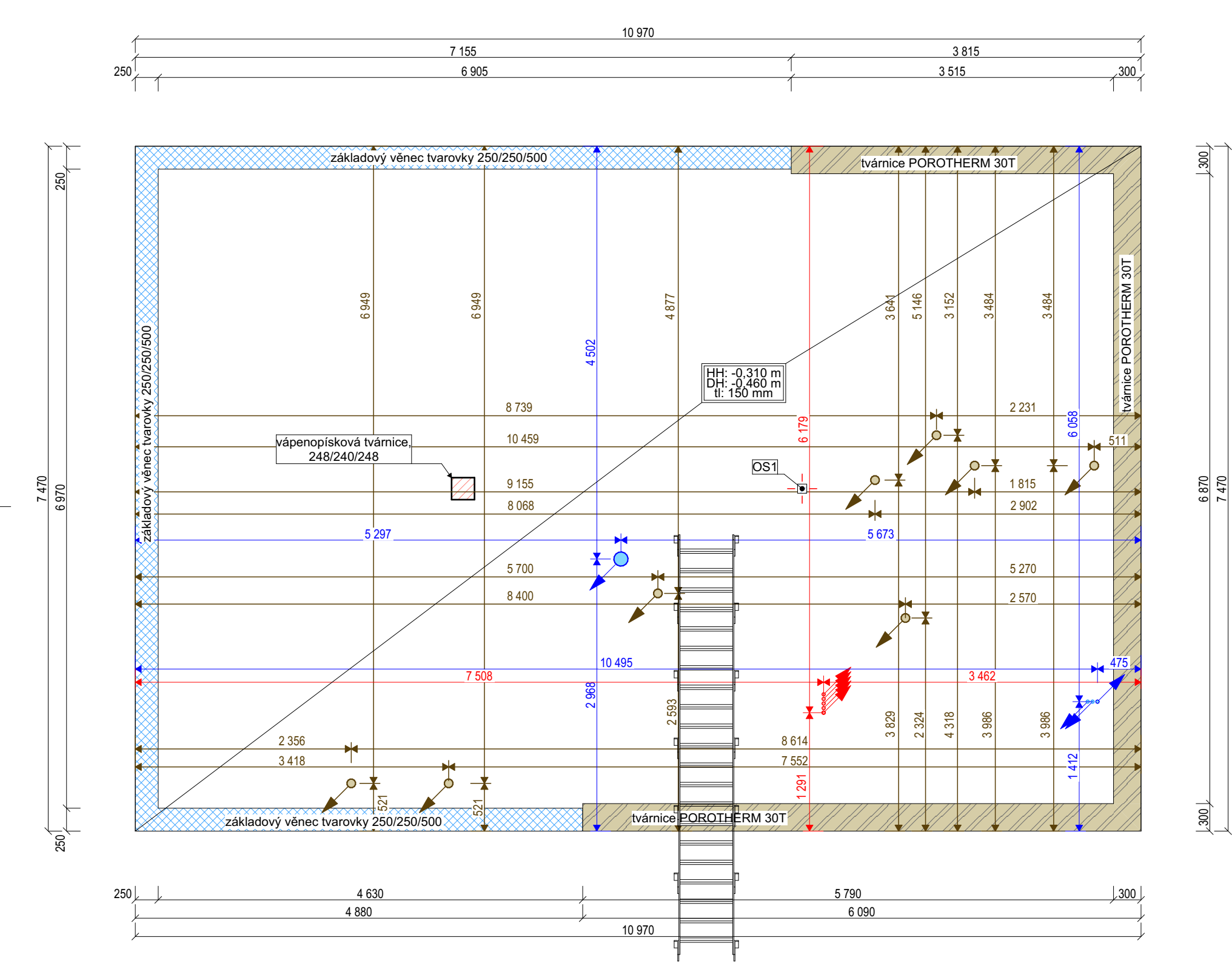


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY M 1:50



- POZNÁMKY:**
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 - ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE VYBETONOVÁNA PŘES ZÁKLADOVÉ PASY, VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE VYTÁŽENA DO DESKY A SPOJENA S VÝZTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
 - ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED BETONÁŽÍ POSOUDÍ STATIK
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BYT PŘED BETONÁŽÍ PROSTA NEČISTOT A ODVODNĚNA
 - JAKOUKOLIV ZMĚNU ZÁKLADOVÉ ZEMINY OPROTI PŮVODNÍMU PŘEDPOKLADU PROJEKTU JE NUTÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM
 - ZEMĚNÍ BLESKOSVODU A ZEMĚNÍ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNOU POLOHU A DRUH ZEMĚNÍ URČÍ PROJEKT ELEKTRO!
 - PROSTUPY SKRZE ZÁKLADY JE NUTNO OPATŘIT CHRÁNICÍMI S PRŮMĚREM NEJMÉNĚ 1,5 NÁSOBKU CHRÁNĚNÉHO POTRUBÍ, CHRÁNICÍKY BUDOU VPLNĚNY TRVALE PRŮJÍMÝM MATERIÁLEM
 - VYZDĚNÝ PODKLADOVÝ ŠÁR MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNO ODVODNĚNÍM - ŘEŠIT PRŮRAZEM NEBO ODVODNĚNÍM PŘES PROSTUP KANALIZACE!
 - FIRMA OK PYRUS PŘEBÍRÁ ZÁKLADOVOU DESKU S VYZDĚNÝM PODKLADOVÝM ŠÁREM, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT GEOMETRICKÉ TOLERANCE. FIRMY OK PYRUS
 - KÓTY ZÁKLADOVÉ DESKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ROZMĚRU ZÁKLADOVÉ DESKY

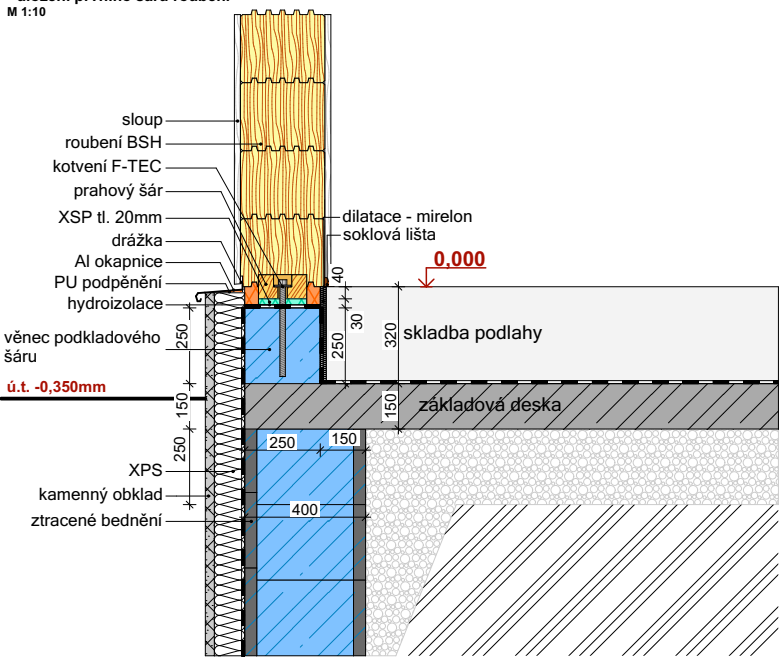
LEGENDA:

- Keramické tvárnice - Porotherm 30 T P8**
OBVODOVÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 T Profi S MINERÁLNÍ IZOLACÍ (d/s/v 248 /300 / 249), PEVNOST P8 MPa NA ZDÍCI MALTY POROTHERM Profi,PEVNOST 10 MPa
- Betonové ztracené bednění 250/250/500**
Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky profilé bet. směsí C20/25

OK PYRUS

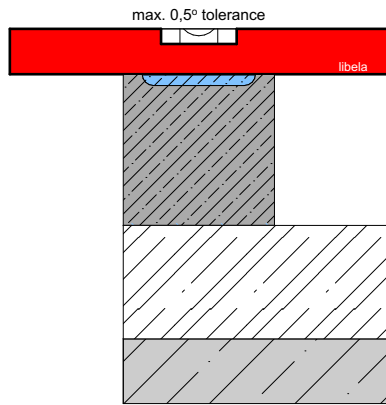
DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI ROUBENNÉ STĚNY

- uložení prvního řádu roubení
M 1:10

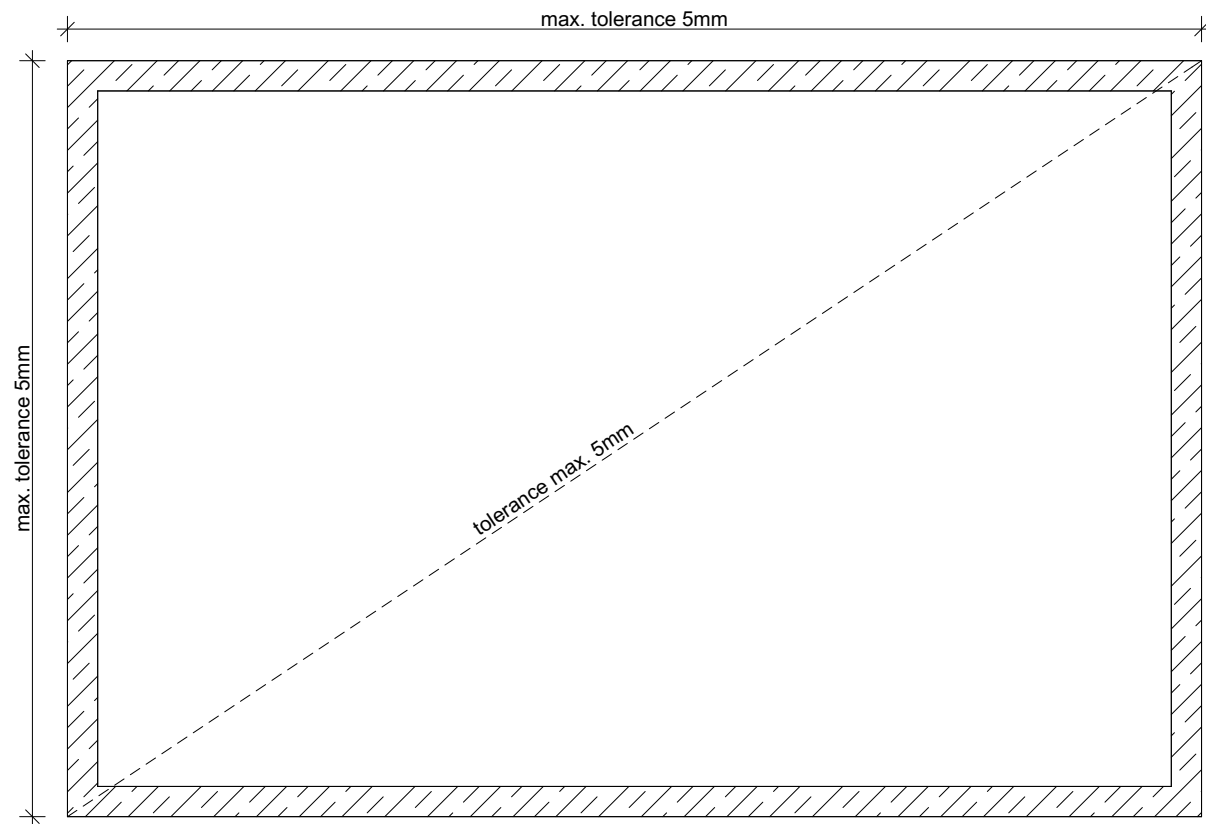


DETAIL UROVNĚNÍ ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

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



TOLERANCE ROZMĚRŮ PODKLADOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŠÁRU



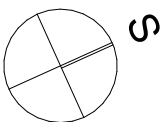
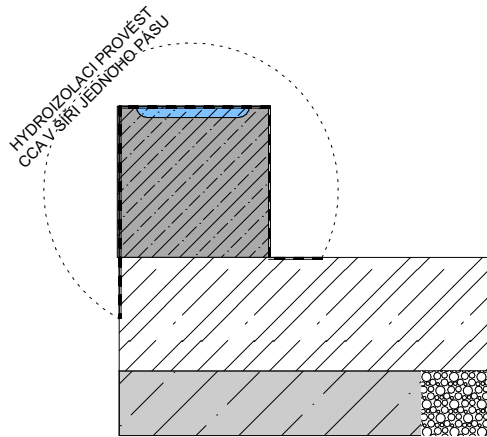
Základy tolerance

- ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADOVÝ ŠÁR SE VYHOTOVUJE NAD ZÁKLADOVOU ŽEL. BET. DESKOU. SE ZÁKLADOVOU DESKOU JE PROVÁZAN ZA POMOCI VERTIKÁLNÍ VÝZTUŽE, KTERÁ JE VE ŽLÁBČÍCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC PROVÁŘENA S BET. VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ. TOLERANCE HORIZONTÁLNÍCH ROZMĚRŮ JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm JAK NA PODELNĚM, ŠÍRKOVĚM, TAK ÚHLŮPŘÍČNĚM ROZMĚRU. VÝŠKOVÁ TOLERANCE ŠALOVEK JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm. NEŽÁDOUCÍ JE TAKÉ PŘÍPADNÉ KLOPENÍJEDNOTLIVÝCH BLOKŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. BLOKY MUSÍ BYT OSAZENY VE VODOROVINĚ. ROUBENNÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT UMÍSTĚNY min. 350mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, NESTANOVILI PROJEKTOVÁ DOKUEMNTACE DODANÁ FIRMOU OK PYRUS s.r.o. JINAK, DÁLE MUSÍ BYT ZAJIŠTĚN ODTOK VODY ZE ZÁKLADOVÉ DESKY, BUĎ ZA POMOCI PROSTUPU 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 STAVENÍSTĚ.



DETAIL ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

- provedení hydroizolace okolo podkladového šáru
M 1:10



GPS: #GPS

±0,000] = #Nula projektu m.n.m., BpV

| ZODP. PROJEKTANT | HLAVNÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | OK PYRUS | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|---|---------------------------|
| Ing. Otakar Koudełka CSc. | Ing. Oto Uchytíl | Radek Valášek | Luboš Rous | Tkalcovská 873/3b, 602 00 Brno-sever tel: 549 244 506 E-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz | |
| MÍSTO STAVBY: | | | | FORMÁT | A2 |
| INVESTOR: | | | | DATUM | Červenec 2023 |
| STAVBA: | | | | STUPEŇ | DSP |
| RD Ostrov | | | | Č. ZAKÁZKY | #ČProj |
| | | | | REVIZE Č. | tisk revize 25.07.2023 |
| ČÁST: | D.1.1 Architektonicko stavební řešení | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| VÝKRES: | Podkladový šár | | | 1:25, 1:50, 1:162,34 | D.1.1.3 |