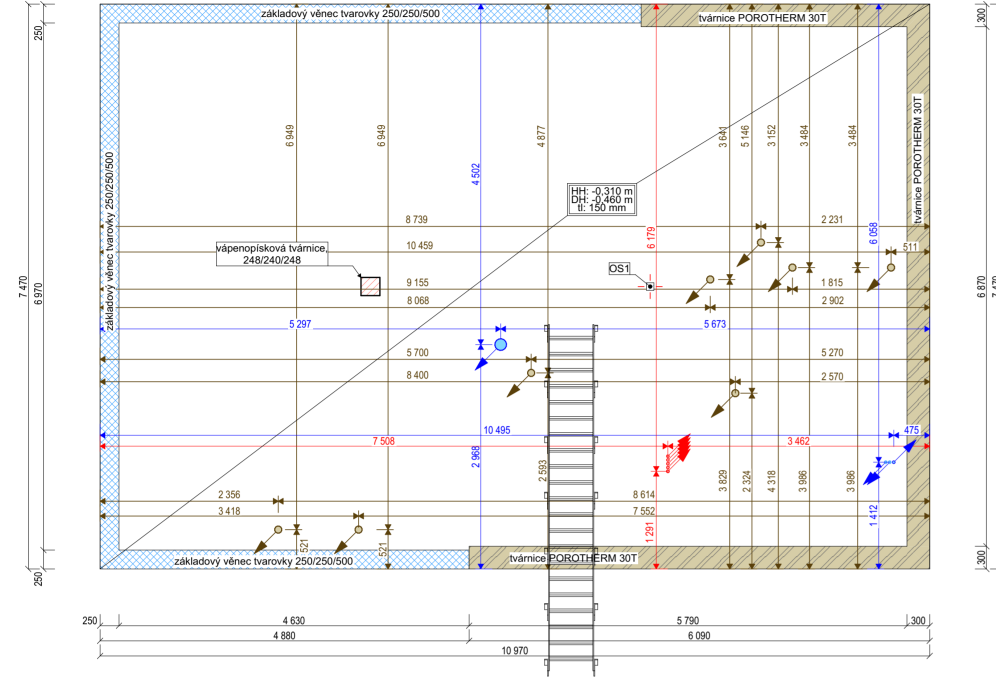
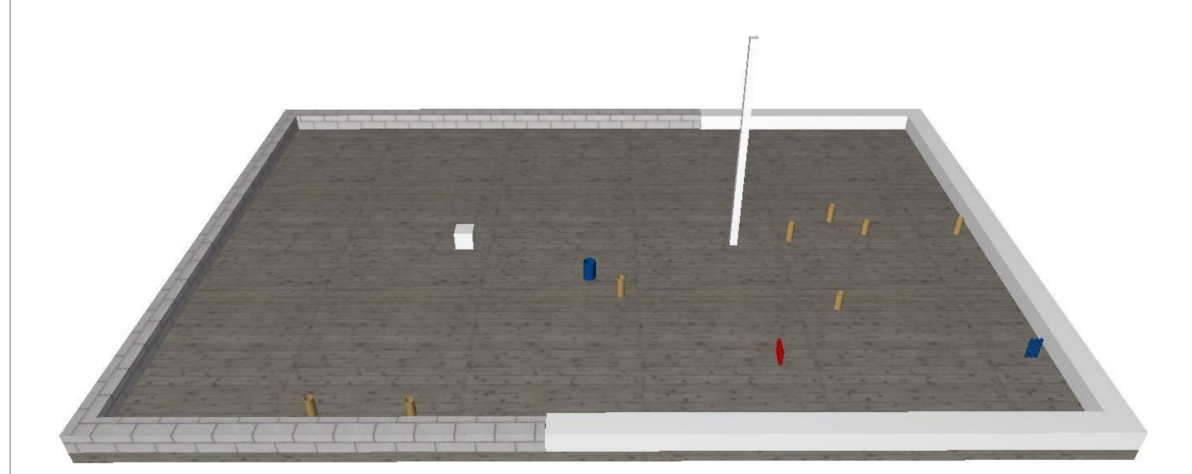
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY M 1:50 3 815 6 905 tvárnice POROTHERM 30T základový věnec tvarovky 250/250/500





POZNÁMKY:

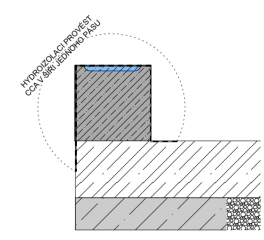
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE VYBETONOVÁNA PŘES ZÁKLADOVÉ PASY, VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE VYTAŽENA DO DESKY A SPOJENA S VÝZTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED BETONÁŽÍ POSOUDÍ STATIK

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT 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 CHRÁNIČKAMI S PRŮMĚREM NEJMÉNĚ 1,5 NÁSOBKU CHRÁNĚNÉHO POTRUBÍ, CHRANIČKY BUDOU VPLNĚNY
- 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

DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI ROUBENNÉ STĚNY roubení BSH kotvení F-TEC prahový šár-XSP tl. 20mm drážka — Al okapnice-PU podpěnění kamenný obklad ztracené bednění

DETAIL UROVNÁNÍ ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

max. 0,5° tolerance



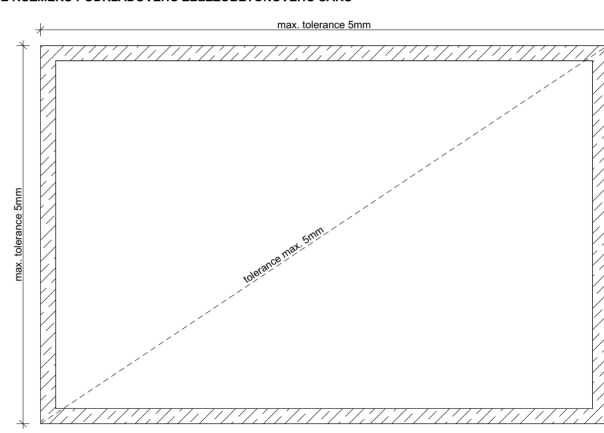
Základy tolerance
- ŽELEZOBETONOVÝ PODKLADOVÝ ŠÁR SE VYHOTOVUJE NAD ZÁKLADOVOU ŽEL.
BET DESKOU. SE ZÁKLADOVOU DESKOU JE PROVÁZAN ZA POMOCI VERTIKÁLNÍ
VÝZTUŽE, KTERÁ JE VE ŽLÁBCÍCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC PROVAŘENA S BET.
VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ. TOLERANCE HORIZONTÁLNÍCH ROZMĚRŮ JE
PŘÍPUSTNÁ DO 5mm JAK NA PODĚLNÉM, ŠÍŘKOVÉM, TAK ÚHLOPŘÍČNÉM
ROZMĚRU. VÝŠKOVÁ TOLERANCE ŠALOVEK JE PŘÍPUSTNÁ DO 5mm. NEŽÁDOUCÍ
JE TAKÉ PŘÍPADNÉ KLOPENÍJEDNOTI JVÝCH BLOKŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

ROZMERU. VYSKOVA TOLERANCE SALOVEK JE PRIPUSINA DO 5mm. NEZADOUCI 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.r.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.

DETAIL ŽEL. BET. PODKLADOVÉHO ŠÁRU

TOLERANCE ROZMĚRŮ PODKLADOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŠÁRU







LEGENDA:

<u>Keramické tvárnice - Porotherm 30 T P8</u>

OBVODOVÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 T Profi S MINERÁLNÍ IZOLACÍ (d/š/v 248 /300 / 249), PEVNOST P8 MPa NA ZDÍCÍ MALTU POROTHERM Profi,PEVNOST 10 MPa

Betonové ztracené bednění 250/250/500 Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky prolité bet. směsí C20/25



GPS: #GPS ±0,000 = #	; #Nula projektu m	ı.n.m., BpV				
ZODP. F	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OK PYRU	S
Ing. Otaka	r Koudelka CSc.	Tkalcovská 873/3b, 602 00 Brno-sever tel: 549 244 506 E-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz				
MÍSTO STAV		FORMÁT	A2			
INVESTOR:	#Celá adre	DATUM	Červenec 2023			
INVESTOR:	#Celé jméi #Celá adre	STUPEŇ	DSP			
STAVBA:		Č. ZAKÁZKY	#ČProj			
	RD Ostro	REVIZE Č. 1	tisk revize 25.07.2023			
ČÁST:	D.1.1 Architek	1:25, 1:50,	Č. VÝKRESU			
Podkladový šár					1:162,34	D.1.1.3