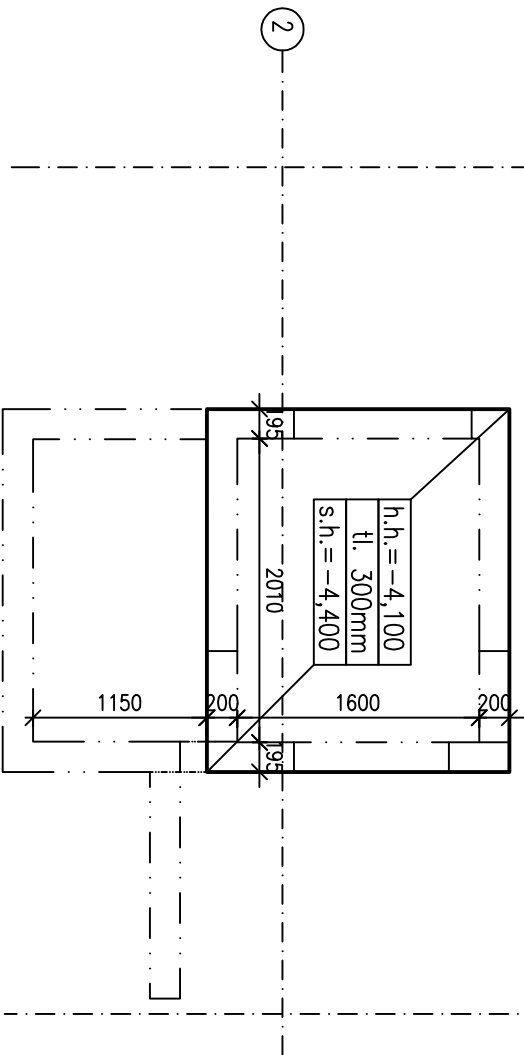


C

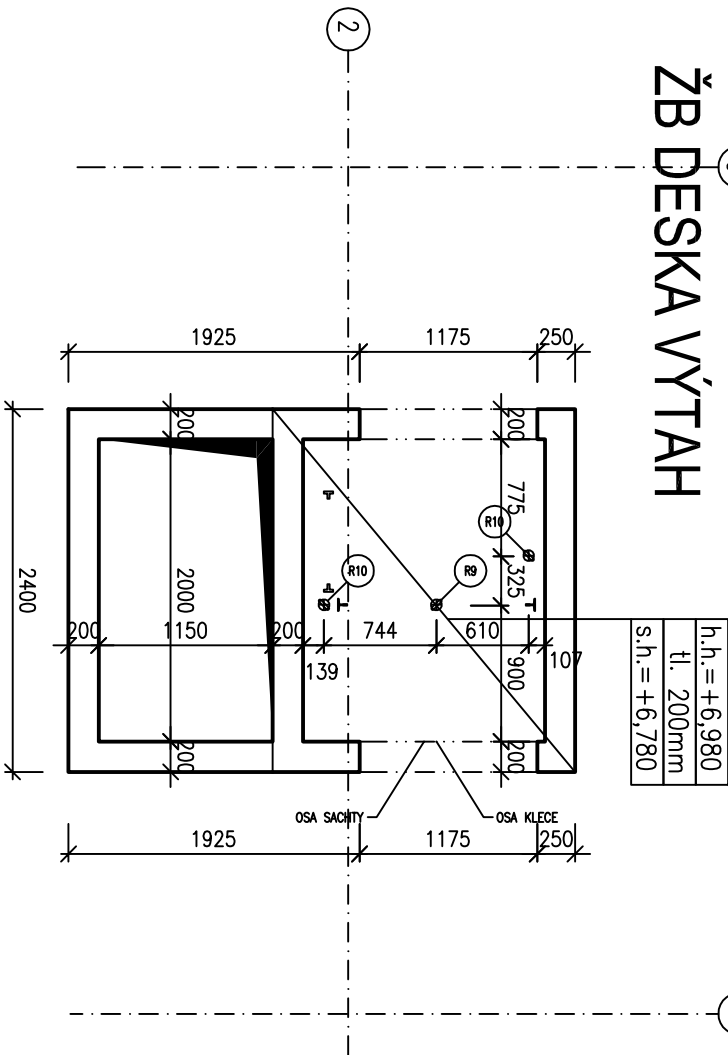
## ŽB DESKA VÝTAH 1PP



D

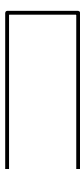
C

## ŽB DESKA VÝTAH



D

## LEGENDA MATERIÁLŮ:



ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ŘEZ

## BETON MONOLITY C20/25 (CZ, NA F.1) - S3

modul pružnosti 30,0 GPa podle ČSN ISO 6784

## VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1

BETON ČSN EN 206-1 Z3

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

## KRYTÍ 25 mm

## POZNÁMKA:

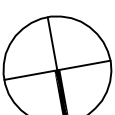
–ROZMĚRY PRVKŮ JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÍCH ROZMĚRECH.

–VIDITELNÉ HRANY PREFABRIKÁTŮ SKOSIT A=10 MM.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č.62/2013 SB. VE SMYSLU TĚTO VYHLÁŠKY MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE NA ZÁKLADĚ SCHÉMAT VZTUŽENÍ A STATICKÉHO VÝPOČTU.

VŠECHNY NAVRŽENÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY SLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ SPECIFIKACE POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A MOHOU BÝT NAHRAŽENY JAKÝMKOLIV MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ.

Soutlaňový systém: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALÍ PO VYROVNÁNÍ  
+0,000 = 214,700 m.n.m.



STAVBA - NÁZEV AKCE

STUPEŇ

KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTINSKÁ 55  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY

ČÁST

D.1.2.

INVESTOR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

GEN. PROJ.

VYPRACOVAL

Ing. arch. Miloš Štyrovec  
M.Š. projekt stavb  
Luberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167261  
michal.schytr@gmail.com

PŘÍR. RAZITVO / PODPIS

DATUM

MĚŘÍTKO

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES TVARU DESEK SCHODIŠTĚ

ČÍSLO VÝKRESU

016