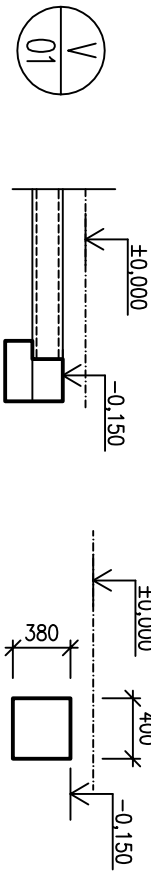
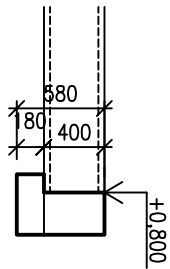


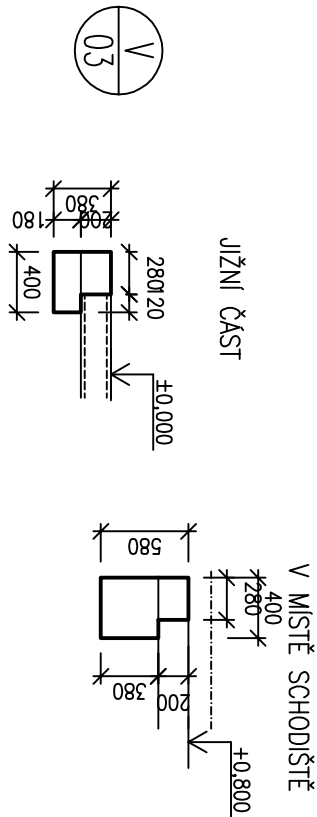
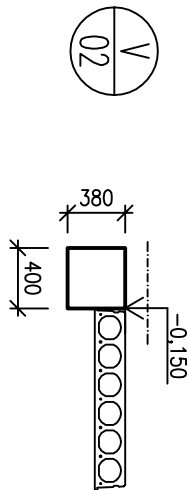
ŽB VĚNCE NAD 1.PP



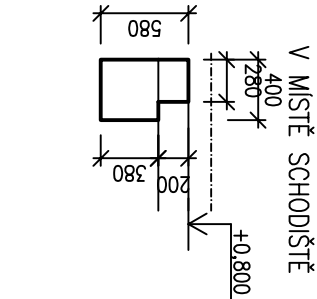
V MÍSTĚ HALY



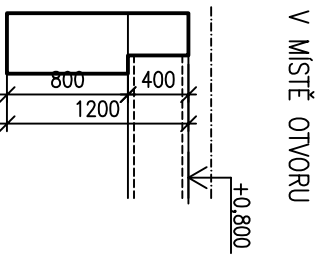
SEVERNÍ ČÁST



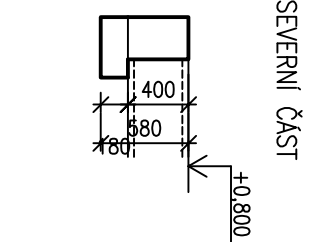
JIŽNÍ ČÁST



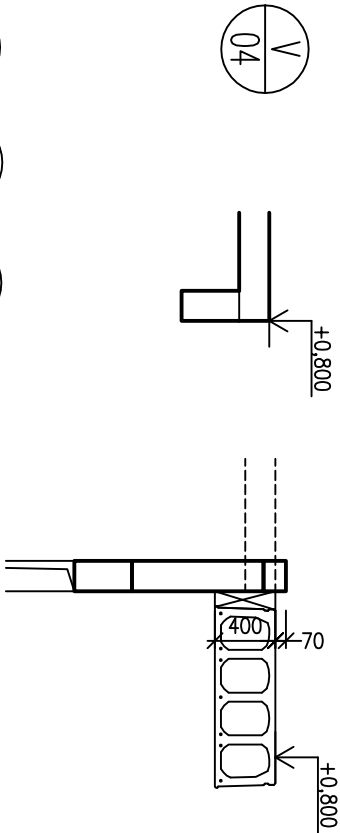
V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ



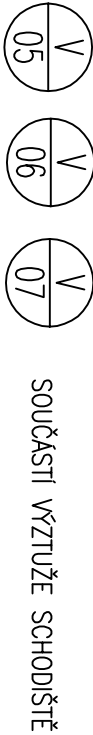
V MÍSTĚ OTVORU



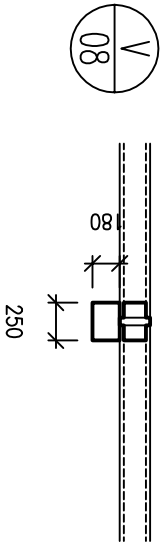
SEVERNÍ ČÁST



V MÍSTĚ OTVORU



SOUČÁSTI VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ



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)

TRÍDA 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

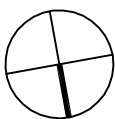
POZNÁMKA:

–ROZMĚRY PRVKŮ JSOU KÓTOVÁNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH.
–VIDITELNÉ HRANY PREFABRIKATŮ 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 ZAKLADĚ SCHÉMAT VZTUŽENÍ A STATICKÉHO VÝPOČTU.

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

Soutlačkový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALÍ PO VYROVNÁNÍ
+0.000 = 214.700 m.n.m.



STAVBA - NÁZEV AKCE
KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTINSKÁ 55
PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST
D.1.2.

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Petr Řehák

VYPRACOVAL

Ing. Michal Škuch

Hasro nřm, 1563

Lyřa nad Labem, 28922

michal.skuch@gmail.com

GEN. PROJ.

Ing. arch. Miloř Synovec

M.S. projekt staveb

Luberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou

ICO: 10167261

RAZITVO / PODPIS

DATUM

15.07.2017

MĚŘITKO

1:50

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES TVARU VĚNCŮ NAD 1.PP

ČÍSLO VÝKRESU

014