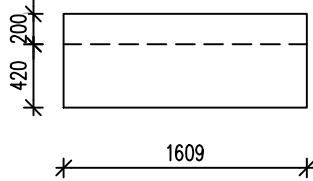
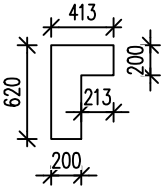


PREFABRIKÁTY SCHODIŠTĚ SCH1 /1:50/

PŮDORYS



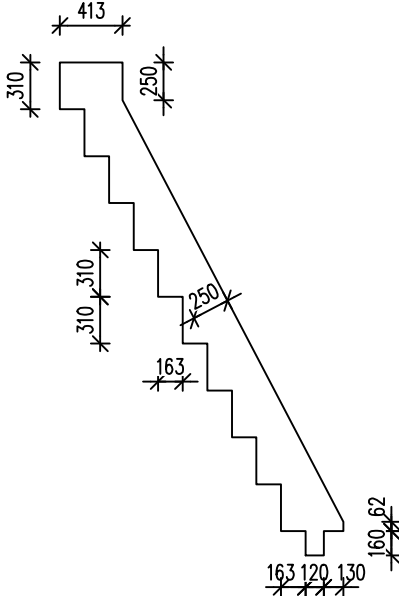
ŘEZ



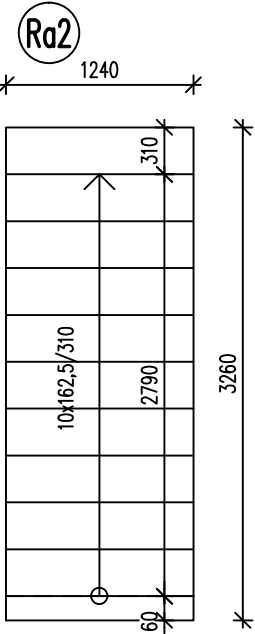
Tr1 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,27 m³
Hmotnost dílce	675
KS	1

ŘEZ

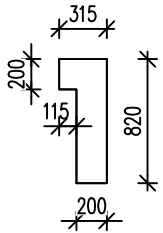
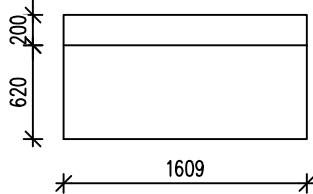


PŮDORYS



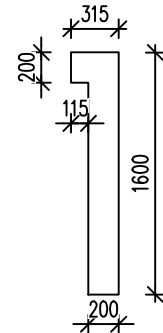
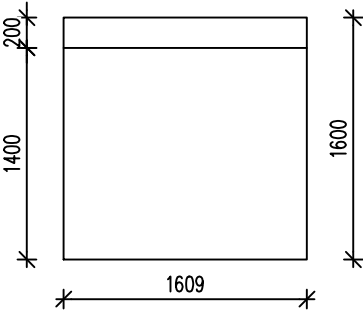
Ra2 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	1,43 m³
Hmotnost dílce	3575
KS	2



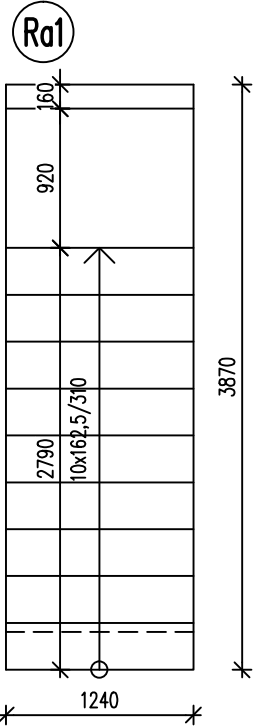
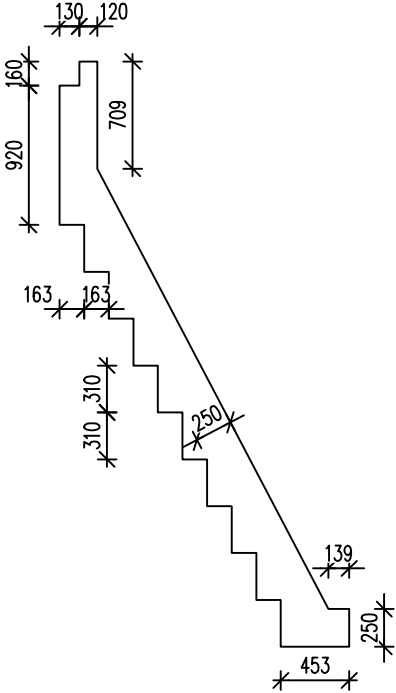
Tr2 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,30 m³
Hmotnost dílce	753
KS	8



Tr3 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,56 m³
Hmotnost dílce	1400
KS	1



Ra1 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	1,63 m³
Hmotnost dílce	4076
KS	2

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3
PREFA. PRVKY C45/55–XC4–XF1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

0,000 = 259,20 m n. m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Dimense V.O.S.

HIP Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. Marie Kudělková

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.
projektová kancelář statiky
Rázusova 104/59
614 00 BRNO

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

číslo pare

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt

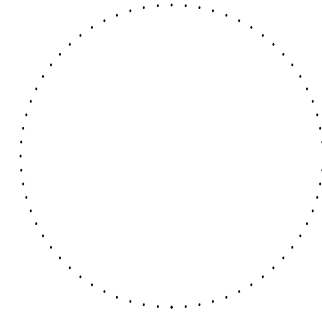
část

název dokumentu

S0 01

D.1.2.a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PREFABRIKÁTY SCHODIŠTĚ SCH1



zakázka A-19-44

datum 09/2021

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

104