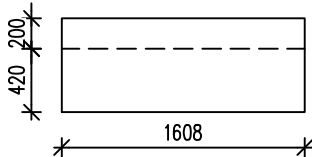
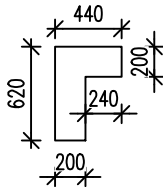


PREFABRIKÁTY SCHODIŠTĚ SCH2 /1:50/

PŮDORYS



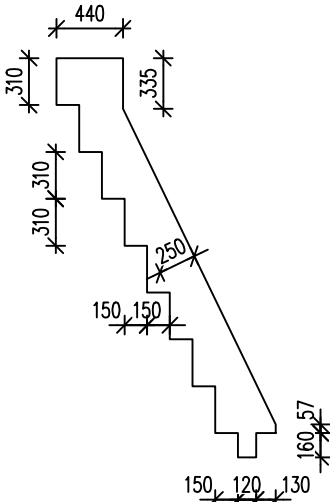
ŘEZ



Tr21 – VÝPIS

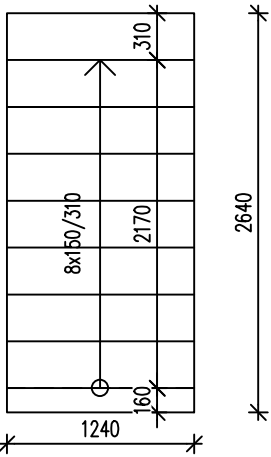
Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,27 m³
Hmotnost dílce	675
KS	1

ŘEZ



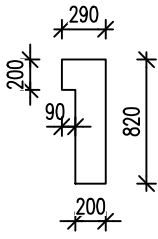
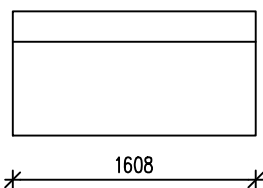
PŮDORYS

(Ra4)



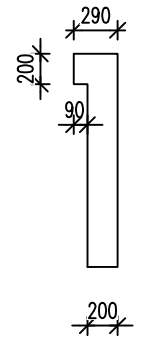
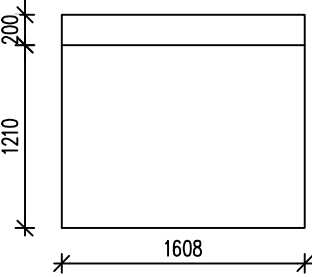
Ra4 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	1,14 m³
Hmotnost dílce	2840
KS	2



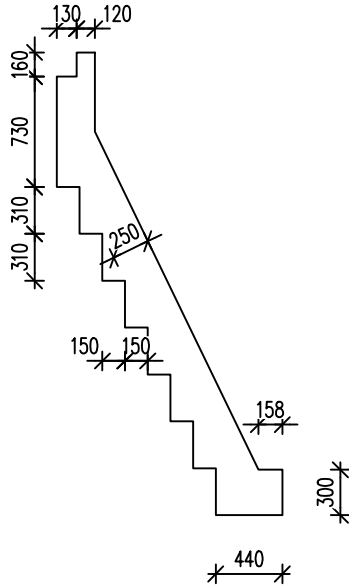
Tr22 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,31 m³
Hmotnost dílce	756
KS	6

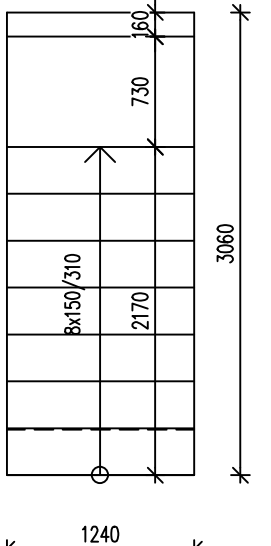


Tr23 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,50 m³
Hmotnost dílce	1250
KS	1

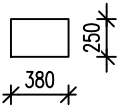
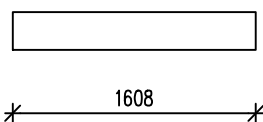


(Ra3)



Ra3 – VÝPIS

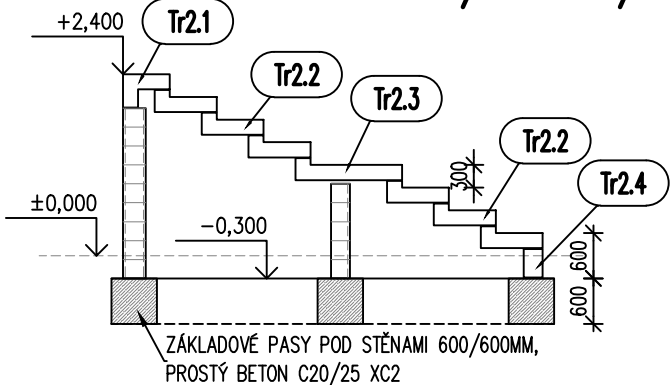
Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	1,28 m³
Hmotnost dílce	3200
KS	2



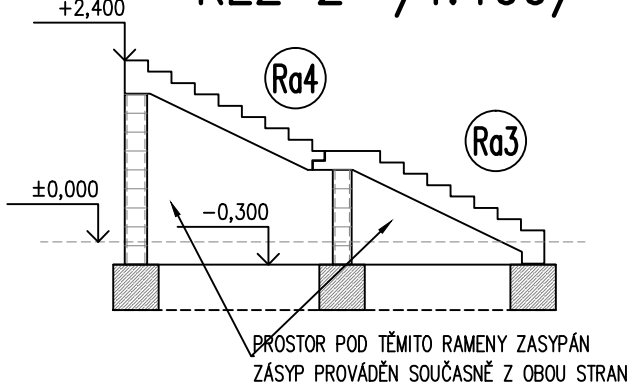
Tr24 – VÝPIS

Beton	C35/45–XC4–XF1
Objem betonu	0,16 m³
Hmotnost dílce	400
KS	1

ŘEZ 1 /1:100/



ŘEZ 2 /1:100/



POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

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

projektant části

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

číslo pare

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

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kontroloval Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský

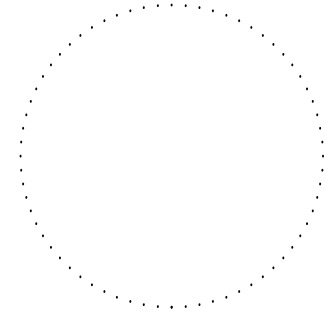
Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt SO 01

část D.1.2.a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu PREFABRIKÁTY SCHODIŠTĚ SCH2



zakázka A-19-44

datum 09/2021

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy 105