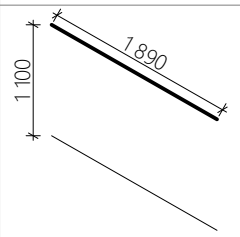
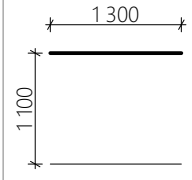
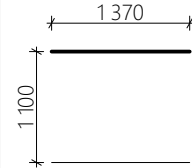
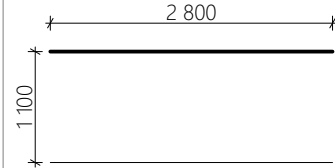
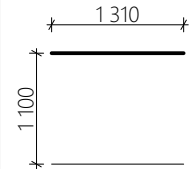
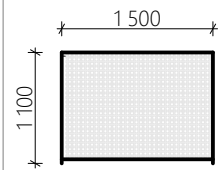
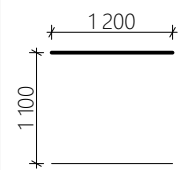
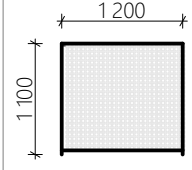
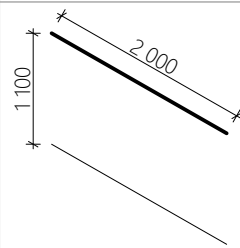
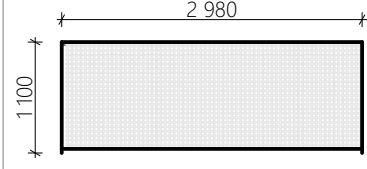
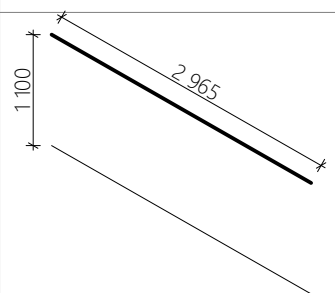


## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

č.	ks	schéma	poznámka	č.	ks	schéma	poznámka
Z01	4		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch svar k návaznému madlu	Z07	2		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch
Z02	2		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch	Z08	2		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch
Z03	1		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch	Z09	1		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm sloupky z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm výplň perforovaný plech kotveno do žlb stropní desky
Z04	1		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch	Z10	1		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm sloupky z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm výplň perforovaný plech kotveno do žlb stropní desky
Z05	3		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch svar k návaznému madlu	Z10	2		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm sloupky z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm výplň perforovaný plech kotveno do žlb stropní desky
Z06	2		interiérové schodiště madlo z ocelového profilu Jäkl 40x40 mm kotveno do nosné žlb stěny matný kovový povrch svar k návaznému madlu				

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA V KOLÍNĚ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



FAKULTA ARCHITEKTURY

ČVUT V PRAZE

ústav: 15127

vedoucí práce: Doc. Ing. arch. Miroslav Cikán

konzultant: Ing. Marek Novotný, Ph. D.

část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

obsah: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

datum: 01/2018

vedoucí ústavu: Prof. Ing. arch. Ján Stempel

vypracovala: Laura Molínová

číslo výkresu: D.1.2.24

měřítko:

formát: A3

± 0,000 = 220 m.n.m., BPV

