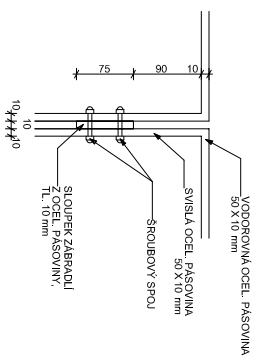
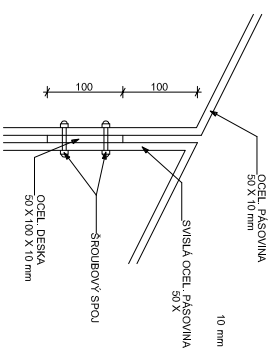


DETAIL Y

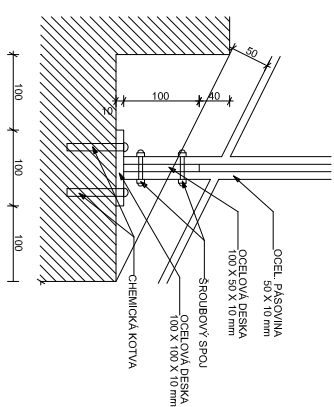
DETAIL D
SPOJ MEZI DVĚMA KUSY ZÁBRADLÍ
ČELNÍ POHLED
M 1:5



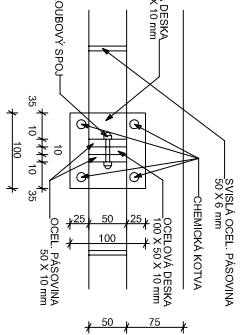
DETAIL E
SPOJ MEZI DVĚMA KUSY ZÁBRADLÍ
ČELNÍ POHLED
M 1:5



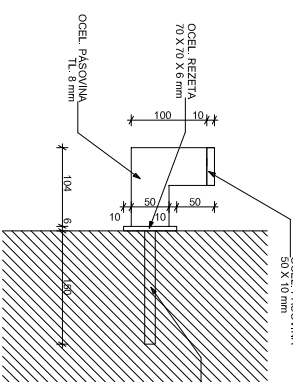
DETAIL F
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ SHORA
ČELNÍ POHLED
M 1:5



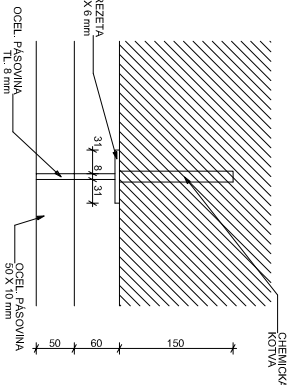
DETAIL H
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ SHORA
PUDORÝS
M 1:5



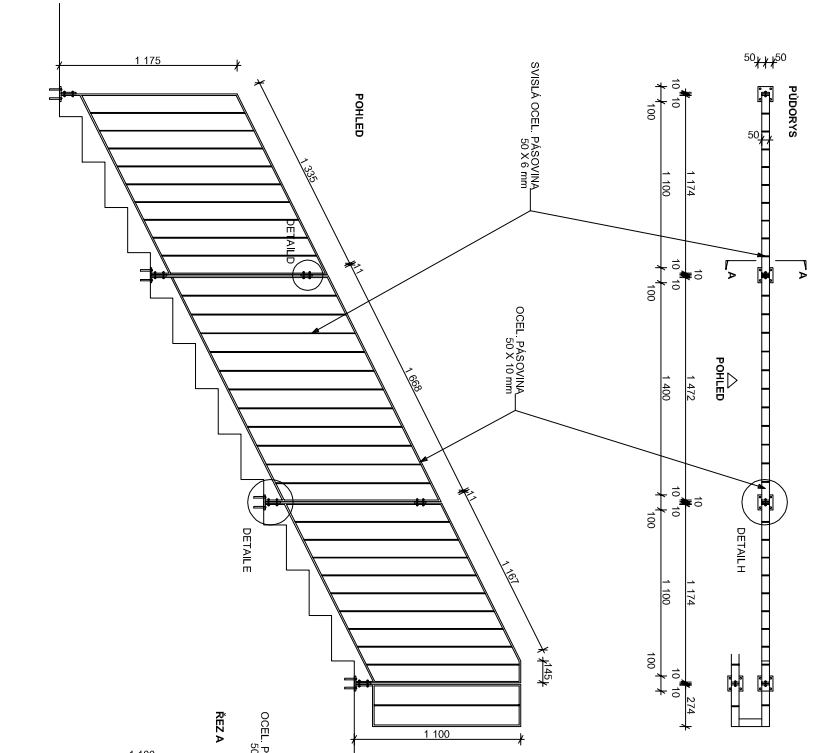
DETAIL J
KOTVENÍ OCELOVÉ KOTVY
BOČNÍ POHLED
M 1:5



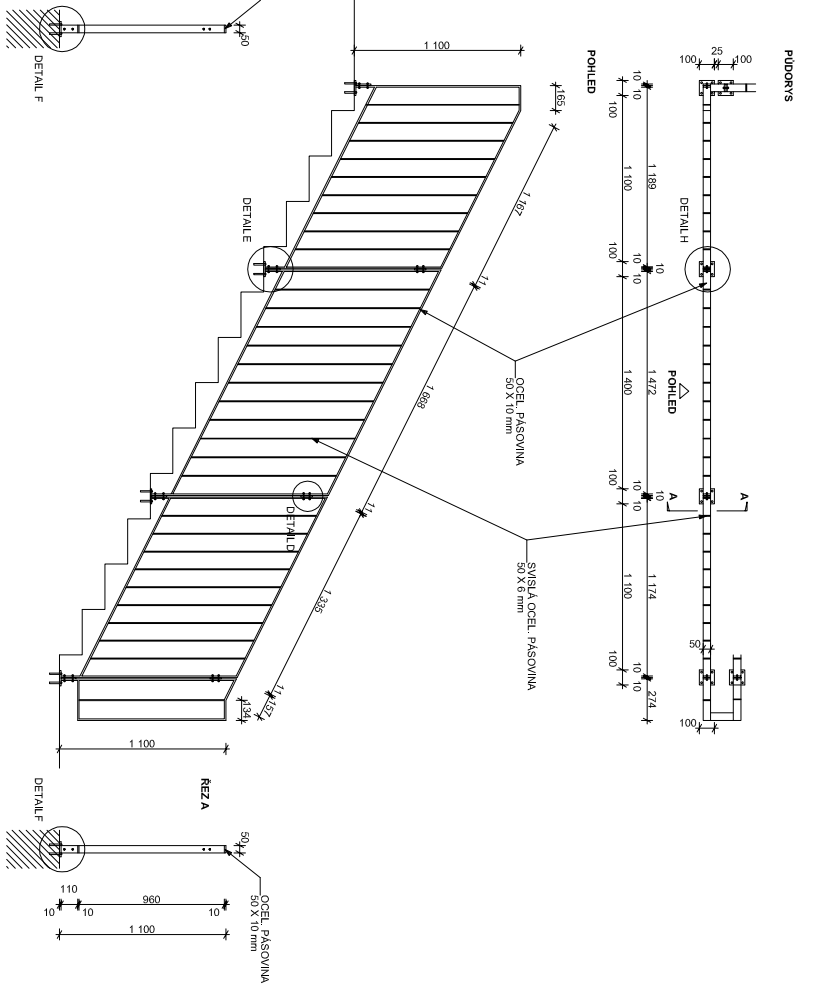
DETAIL K
KOTVENÍ OCELOVÉ KOTVY
PUDORÝS
M 1:5



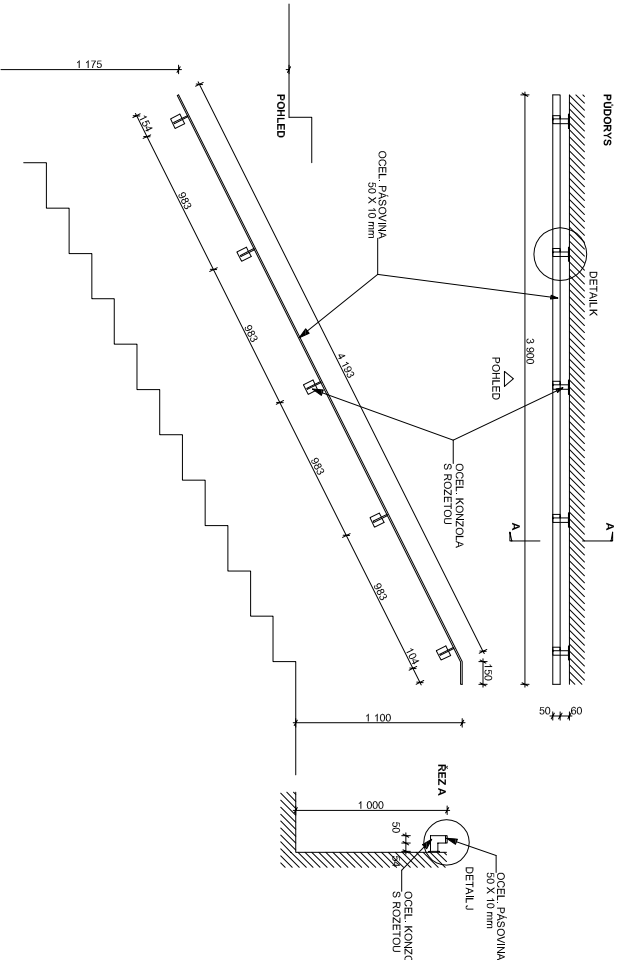
Z00/11 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ



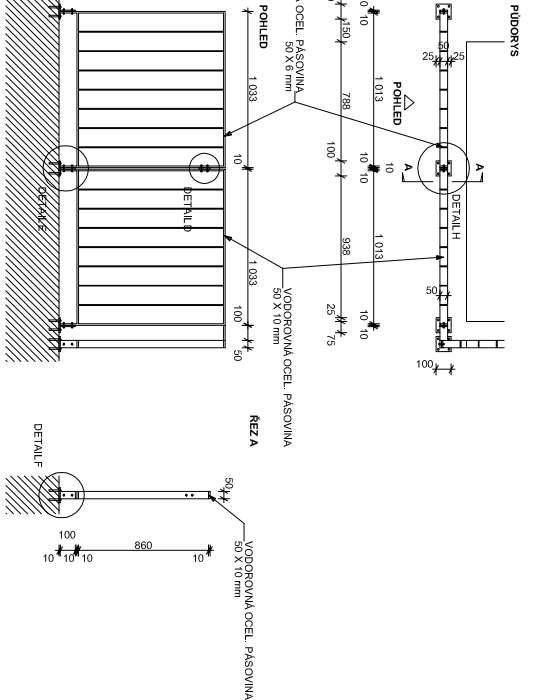
Z00/11 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ



Z00/12 OCELOVÉ MADLO



Z00/11 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ



HMOTNOST CCA:

Z00/11 - 390Kg
Z00/12 - 39Kg

POZNÁMKY

- POUŽITÍ OCELOVÝCH KOTVENÍ V INTERIERU - MATEŘ. LAK. RAL 9011
- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VYKONÁVÁ OCELOVÝMI KOTVAMI PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DLE SCHENK
- SPOJBOVÉ SPOJE KOTVENÍ VYKONÁVÁ OCELOVÝMI KOTVAMI - MATEŘ. LAK. RAL 9011
- PŘED REALIZACÍ POSÍLAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI NA SCHVÁLENÍ AD
- KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - OCELOVÁ PÁSOVINA ŠÍŘKY 50 mm, HLAVNÍ RÁM TL 8 mm, VÝŠKŮ TL 6 mm

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI NECHAT SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY AUTORSKÝM DOZOREM.

gastrofikační projektant:

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví
Ostravská univerzita

autor projektu:	Ing. Arch. Roman Kuba	podobit:	1:1, 1:2, 1:27
hlavní řešitel projektu:	Ing. Pavel Hynčica	datum:	04/2019
Ing. Václav Morava	podobit:	formát:	8 X A4
Ing. Tomáš Rybníček	zpracoval:	zpracoval:	*
Ing. Petr Elšner	zpracoval:	zpracoval:	*

projektant projektant:

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

ATELIER SMOVA

vypracoval:	KONSTRUKCE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - 1.PP	číslo výkresu:	1 - 12
datum:	2.0.1.1 - ARCHITEKTURNO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	číslo parčí:	
st. odstavce:	SO 02.2 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST	číslo parčí:	
stavební PP:	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	číslo parčí:	