

**DETAIL 1**

1200 1085 1085 1105

11x200mm 10x200mm 105 150

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, 110x100

OZNAČENÍ NÁSTUPNÍHO/VÝSTUPNÍHO  
STUPNĚ SCHODIŠTĚ  
-BRONZOVÁ TYČ 10x10mm,  
VLEPENÁ DO DRÁŽKY

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, 110x100

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, 110x100

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, 110x100

OZNAČENÍ NÁSTUPNÍHO/VÝSTUPNÍHO  
STUPNĚ SCHODIŠTĚ  
-BRONZOVÁ TYČ 10x10mm,  
VLEPENÁ DO DRÁŽKY

**DETAIL 2**

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, 110x100

SVISLÁ VÝPLŇ-OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 80/10,  
DÉLKA 990mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 100x60 mm;  
KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU;  
VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY

MADLO- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60/10,  
NAVAŘENO KE SVISLÉ VÝPLŇI

SVISLÁ VÝPLŇ-OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10,  
DÉLKA 990mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 110x40 mm;  
KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU;  
VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY

HRANA STROPNÍ DESKY

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 100x110 mm;  
KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU;  
VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY

OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 110x40 mm;  
KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU;  
VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY

SVISLÁ VÝPLŇ  
-OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 80/10,  
DÉLKA 1000mm;  
NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

SVISLÁ VÝPLŇ  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10,  
DÉLKA 990mm;  
NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
- syntetický nátěr  
- RAL bude upřesněn v rámci AD

POHLED B 1:50

DETAIL 2

DETAIL 3

1100

430

1000

T340

**MADLO- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60/10,  
NAVAŘENO KE SVISLÉ VÝPLŇI**

**SVISLÁ VÝPLŇ-OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10,  
NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE**

**SVISLÁ VÝPLŇ -OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60/10,  
DÉLKA 1100mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE**

**TYP 1**

**TYP 2**

**TYP 3**

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 110x40 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 100x110 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 110x40 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**MADLO- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60/10,  
NAVAŘENO KE SVISLÉ TYČI**

**SVISLÁ VÝPLŇ  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10,  
DÉLKA 990mm;  
NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE**

**SVISLÁ VÝPLŇ  
-OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 60/10,  
DÉLKA 1000mm;  
NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE**

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10,  
ROZMĚR 100x110 mm;  
KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY  
SE ZÁPUSTNOU HLAVOU;  
VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**TYP 2**

110

55

20 60 20

60 40

100

100

10

10

10

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 100x110 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**TYP 1**

195

70

80 90

10

10

10

**MADLO**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 80/10, NAVAŘENO KE SVISLÉ VÝPLŇI

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10, DÉLKA 1100mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**TYP 3**

180

10

40

90

10

10

10

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 40x110 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10, DÉLKA 1040mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**TYP 2**

55

10

90

10

10

10

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10, DÉLKA 1150mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**TYP 1**

195

70

10

90

10

10

10

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10, DÉLKA 1095mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**TYP 1**

55

30 60 20

60 50

110

10

10

10

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 40/10, DÉLKA 985mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA P10, ROZMĚR 100x110 mm; KOTVENÁ DO PODLAHY ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU; VČETNĚ PLASTOVÉ PODLOŽKY**

**SVISLÁ VÝPLŇ**  
- OCELOVÁ TYČ PLOCHÁ 80/10, DÉLKA 1000mm; NAVAŘENO KE KOTEVNÍ DESCE

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**  
- syntetický náter  
- RAL bude upřesněn v rámci AD

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			
<div>± 0,000 = 175,800 m n.m.</div> <div>Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV</div>			
<p>© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjime zjevného úšahu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.</p>			
AUTOR	VYDÁVACÍ PROJEKTU	ZPRACOVAV	KONTROLA
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Ing. Kateřina Elemannová	Ing. Petr Uhrín
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pastaurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pastaurova 1 400 96 Ústí nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) Id. č. EDR: 133021W002203		ZAKÁZKA ČÍSLO	121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	prosince 2016
OBJEKT CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ		MĚŘÍTKO	1:50 / 1:5
ČÁST - PROFESE D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PARE	
DOKUMENT - VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
Detail zábradlí v 1.np - schodiště v hale, položka 612		D.1.1.c.3.22	