

Architectural cross-section drawing of a building facade, showing a staircase and structural details. The drawing includes dimensions and material specifications in Czech.

**Dimensions and Levels:**

- Overall height: 2390
- Staircase width: 2330
- Staircase riser height: 900
- Staircase tread depth: 600
- Staircase nosing height: 1000
- Staircase nosing width: 900
- Staircase nosing offset: +4,800
- Staircase nosing height: 50
- Staircase nosing offset: +2,240
- Staircase nosing height: 60
- Staircase nosing offset: +2,070
- Staircase nosing height: 2560
- Staircase nosing offset: -0,320
- Staircase nosing height: 2560
- Staircase nosing offset: +7,290

**Material Specifications:**

- OCELOVÁ TRUBKA Ø610x6,9-7775  
SPIRÁLOVÝ SVAR ZABROUSIT
- MADLO – TRUBKA Ø50mm  
PÍSKOVANÁ NEREZ
- OCELOVÝ LÍSTKOVÝ PLECH  
tl. 10mm

**Section Lines:** E-E

PŮDORYS VE 2NP  
M 1:20

The diagram shows a plan view of a circular staircase at level 2NP. The central core has a radius of R1800. The outer edge of the staircase has a radius of R1600. The width of the staircase slab is 16x16x300 mm. The drawing includes various dimensions and labels:

- Dimensions: 445, 40, 17, 1185, 1295, 170, 200, 60, 50, 4, 245, 6.
- Labels: B, A, B, A, MADLO - TRUBKA PISKOVANA, 150x150x5, 3mm, +4.800, R1600, R1800, 16x16x300.

MADLO - TRUBKA ø50mm  
PISKOVANA NEREZ

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or arm, showing dimensions and a cross-section. The drawing includes a circular feature with a radius of R305 and a cross-section labeled 'C'. Dimensions include 1942, 1862, 1285, 50, 200, 1643, 300, 320, 441, 40, 137, 61, 157, 7, 1942, 50, 215, 697, 697, 26°, 26°, 26°, and 75°. A note 'PRÍVAŘEVO A ZABROUŠENO' is present.

REZ C-C  
M 1:5

2x KOTVA DO BETONU M12  
ZÁVITOVÁ TYČ M12 + UZAVŘENÉ MATICE Z OBOU STRAN  
25  
25  
50  
100  
MAX 50  
1245  
PÁSOVÁ OCEĽ TL. 10mm  
TZV. LÍSTKOVÝ PLECH TL. 10 MM,  
PŘÍVAŘENO A ZABROUŠENO  
OCELOVÁ TRUBKA Ø610x6,9-7775  
SPIRÁLOVÝ SVAR ZABROUSIT  
10  
85  
180

80  
25  
25  
50  
100  
MAX 50  
1245  
10  
85  
180

MADLO – TRUBKA ø50mm  
PISKOVANÁ NEREZ

2x KOTVA DO BETONU M8  
SE ZAPUŠTĚNOU  
IMBUSOVOU HLAVOU

- 1- PŘED VÝROBOU NUTNĚ VŠEČKÉ ROZMĚRY OVĚŘIT LEŠ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ !!!
- 2- PŘED VÝROBOU NUTNĚ ODLÉSKOVOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PROJEKTOVÁNÍ K ODSOUHLASĚNÍ !!!
- 3- POVRCHOVÁ ÚPRAVA CÍLENÝMI KONSTRUKCÍ ZANTIKORROZIVNÍMI NÁTERÝMI SYNTETICKÝMI NÁSTRÍKI RAL 8029
- 4- HRANY CÍLOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BYT PROSTĚ OSTRÝMI VÝSTUPKŮ, OTTO PLATÍ I PRO SVÁRY.
- 5- NEREZOVÉ PRVKY BUDOU POVRCHOVĚ ÚPRAVY PÍSKOVÁNÍM
- 6- STUPNĚ JSOU OKOLO DŘÍKY ROTOVANY VÝDÝ O ÚHEL 15° MEZI DVĚMA STUPNI.

0,000 = 332,00 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Pavel Pekdř ulice Čoupských 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: atelier@sparchitects.cz	
STAVEBNÍK		Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 29, 140 00 Praha 4	
PROJEKTANT		P.P. Architects s.r.o. Hornova 38b, 616 00 Brno	
NAZEV AKCE		NÁVŠTEVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN	
ČASŤ		POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	
ZPRACOVATEL ČASTÍ		P.P. Architects s.r.o., Hornova 38b, 616 00 Brno	
VYPRACOVAV		Ing. arch. Pavel Pekdř, Ing. Josef Čabák	
		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
NAZEV VÝKRESU		VŘETENOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	
		RAZITOKO, PODPIS	
		DATUM 12/2011	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
		REVIZE	
		2011	
		OSN. OBJEMU	
		PROJEKTOVÁ ČASŤ	
		SO-01	
		A	
		MĚRÍTKO 1 : 20	
		ČÍSLO VÝKRESU 24	