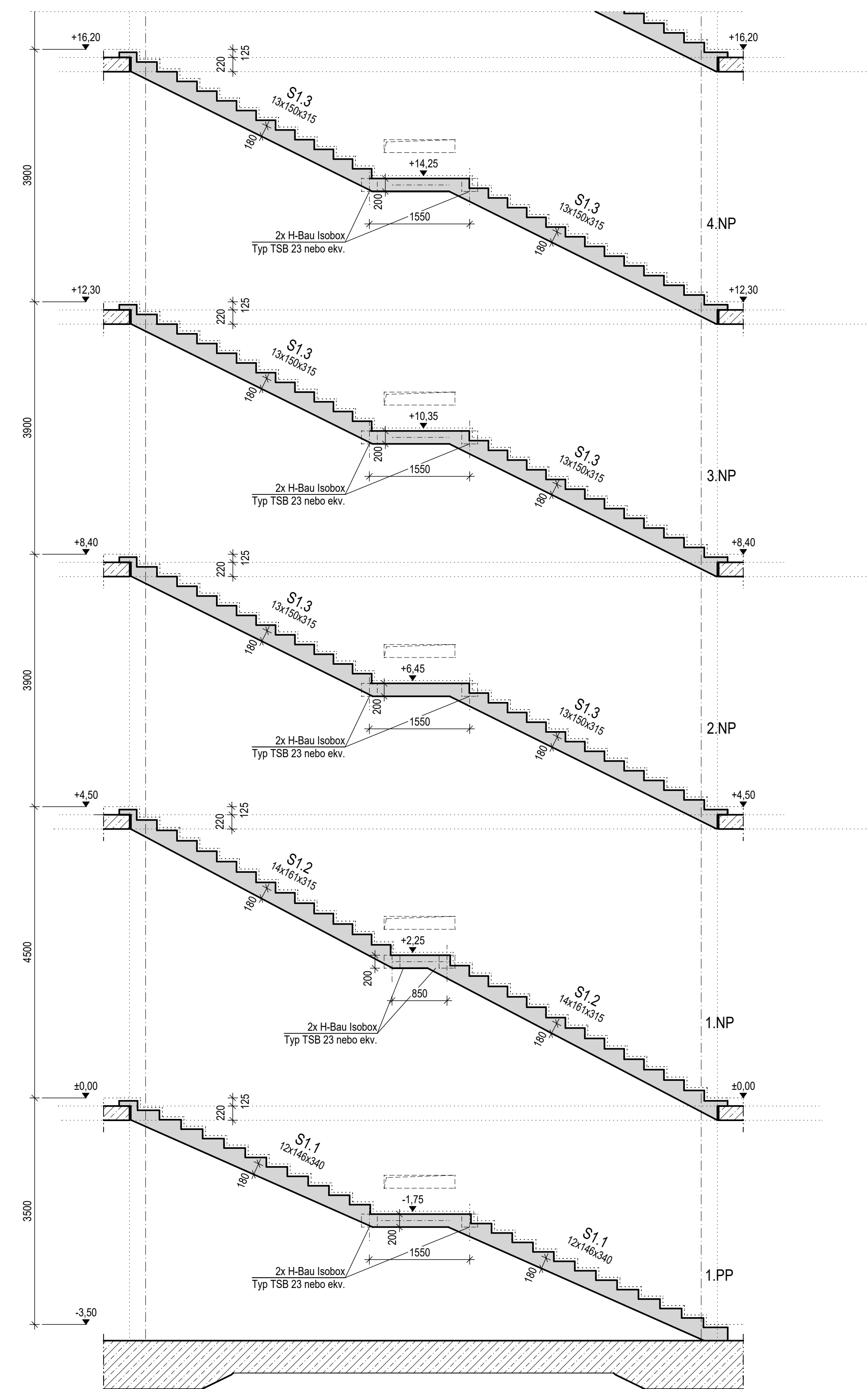
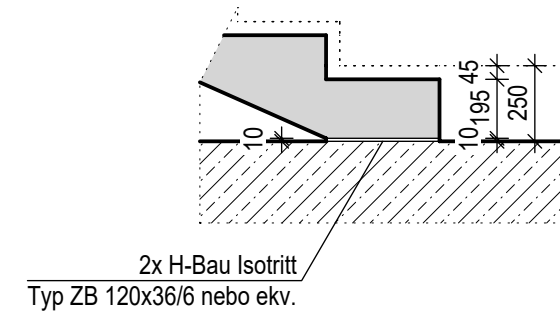


Řez ve výstupní čáře 1.PP-4.NP
M 1:50



Detail napojení schodišťového ramene
do ZD přes zvukově-izolační prvek M1:25



Technical drawing of a staircase with five flights, labeled 4.NP to 8.NP. The drawing shows the plan view of each flight, including the width, depth, and material specifications. The flights are connected by landings.

Flight 4.NP to 5.NP:

- Width: 13x150x315
- Depth: 180
- Material: 2x H-Bau Isobox Typ TSB 23 nebo ekv.
- Height: +12.30
- Height: +14.25
- Height: +16.20

Flight 5.NP to 6.NP:

- Width: 13x150x315
- Depth: 180
- Material: 2x H-Bau Isobox Typ TSB 23 nebo ekv.
- Height: +20.10
- Height: +21.85
- Height: +23.60

Flight 6.NP to 7.NP:

- Width: 12x140x340
- Depth: 180
- Material: 2x H-Bau Isobox Typ TSB 23 nebo ekv.
- Height: +25.35
- Height: +27.10

Flight 7.NP to 8.NP:

- Width: 12x140x340
- Depth: 180
- Material: 2x H-Bau Isobox Typ TSB 23 nebo ekv.
- Height: +27.10

Technical drawing showing a cross-section of a semi-circular staircase structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

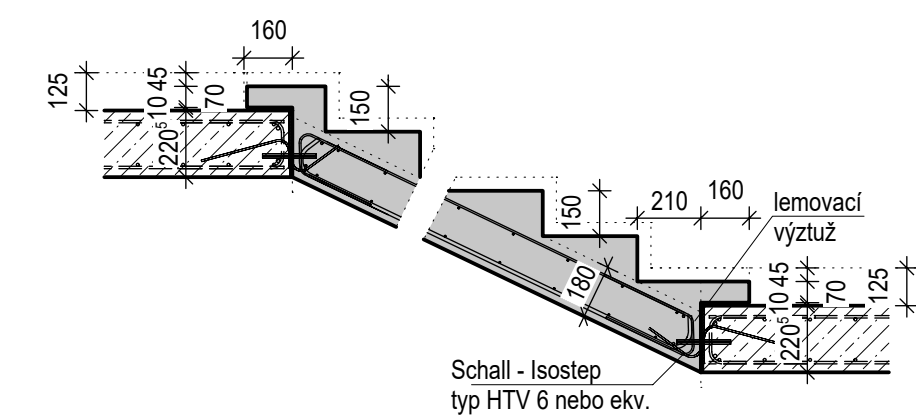
- Dimensions:**
 - Overall width: 3375 mm (divided into 2000 mm, 3375 mm, and 2000 mm segments).
 - Overall height: 2638 mm (divided into 100 mm, 1400 mm, and 1100 mm segments).
 - Radius of the semi-circle: 1688 mm.
 - Staircase width: 3008 mm.
 - Staircase depth: 160 mm.
 - Staircase height: 250 mm.
 - Staircase width at the base: 3375 mm.
 - Staircase width at the top: 3175 mm.
 - Staircase width at the base (left): 250 mm.
 - Staircase width at the base (right): 250 mm.
 - Staircase width at the top (left): 250 mm.
 - Staircase width at the top (right): 250 mm.
 - Staircase width at the base (left): 100 mm.
 - Staircase width at the base (right): 100 mm.
 - Staircase width at the top (left): 100 mm.
 - Staircase width at the top (right): 100 mm.
 - Staircase width at the base (left): 75 mm.
 - Staircase width at the base (right): 75 mm.
 - Staircase width at the top (left): 75 mm.
 - Staircase width at the top (right): 75 mm.
 - Staircase width at the base (left): 1255 mm.
 - Staircase width at the base (right): 1255 mm.
 - Staircase width at the top (left): 1255 mm.
 - Staircase width at the top (right): 1255 mm.
 - Staircase width at the base (left): 300 mm.
 - Staircase width at the base (right): 300 mm.
 - Staircase width at the top (left): 300 mm.
 - Staircase width at the top (right): 300 mm.
- Labels:**
 - Otvor 1225x325 mm
 - 2x otvor 350x350 mm
 - 2x H-Bau Isobox Typ TSB 23 nebo ekv.
 - Dřážka na výšku stupně (deska tl. 180 mm)
 - Dřážka na výšku stupně (deska tl. 180 mm)

BETON		
Konstrukční prvek	Pevn. třída	SVP
Prefabrikáty - schodiště interiéru	C30/37	XC1

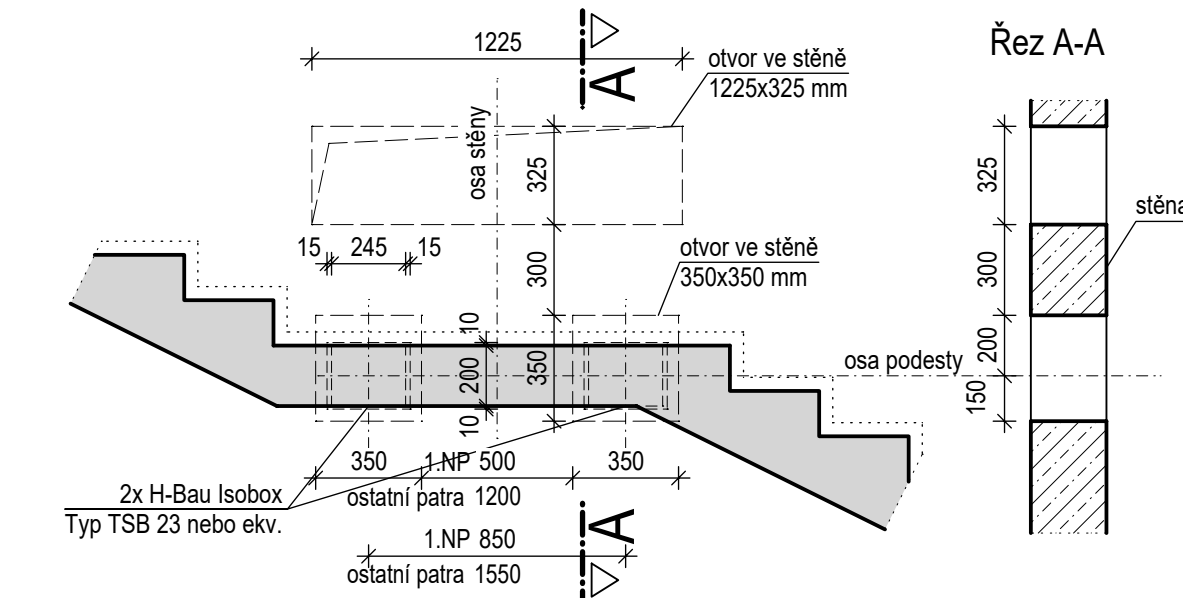
Výkaz schodišťových prefabrikátů

Prvek	Počet	Objem	Úložný prevek (na kus)		
	[ks]	[m³/ks]	H-Bau Isostep Typ HTV 6, L = 2 m	H-Bau Isobox Typ TS3 23	H-Bau Isotrit Typ ZB 120x36/6
S1.1	1	4.767	1	2	2
S1.2	1	5.083	2	2	0
S1.3	4	4.890	2	2	0
S1.4	2	4.780	2	2	0
Celkom	8	38.97	15	16	2


Detail napojení schodišťového ramene
přes zvukově-izolační prvek M1:25




Detail ukotvení mezipodesty
schodišťového ramene do stěny M1:25



±0,000 = 175,800
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			VIN Consult s.r.o.	
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Jeremenkova 763/88, Praha 4	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	Číslo zakázky: 52915-15	
Ing. Michal Svoboda	Ing. Vladimír Vančík, CSc.	Ing. Martin Biler	tel.: 241 104 010 e-mail: vin@vinconsult.cz	

Pečláč a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požíva ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pečláč a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala			

<p>STAVEBNÍK:</p> <p>UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasterova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika</p>	<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>Kampus UJEP Pasterova 1 400 96 Ústí nad Labem</p>	<p>Pešák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 118, www.pezak.cz, info@pezak.cz</p>
---	---	---

NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203	ČÍSLO ZAKÁZKY:	116
	DATUM:	prosinec 2016

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘITKO:	1:50, 1:25
--	----------	------------

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ	PARE:
ČÁST - PROFEZE: 0-1.2 STAVBYNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	

D.1.2 - ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
DOKUMENT - VÝKRES:	
HLAVNÍ SCHODIŠTĚ 1.PP-8.NP	D.1.2 - e.01