

ŘEZ A-A'

- +4.30
- +3.55
- S01
- +3.30
- flexibilní tmel
- podkladový beton 15mm (C20/25) (výztuž karisíť, dle návrhu dodavatele)
- hutněná štěrkdort 200mm (R0/63)
- zhuťněný terén
- kovové zábradlí (výška 1000mm)
 - barva antracit
 - sloupek (40x40mm) s deskou
 - kotveno chemicky
- Z11 betonová opěrná stěna vyztužená
 - prefabrikované bloky, beton C20/25 barvy natural (dle D.3.2-10)
- S01
- +1.65
- 400
- 1000
- +2.05
- schodišťový blok (překryv hran vodorovně o 20mm)
- (Z11)
- 300
- 600
- +0.85
- amfiteatr
- S03
- ±0.00
- základový pas (beton C20/25) (výztuž, dle návrhu dodavatele)
- šterkový podsyp
- zhuťněný terén
- 600
- 900
- 150
- 700
- 850

ŘEZ B-B'

Technical cross-section drawing of a staircase landing (schodišťový stupeň) showing concrete and structural details. The drawing includes the following components and dimensions:

- kovové zábradlí** (metal handrail) at the top.
- odvodňovací spára (š 20mm)** (drainage channel, 20mm wide) below the handrail.
- schodišťový stupeň 13** (staircase step 13).
- flexibilní tmel** (flexible sealant) at the joint.
- podkladový beton (C20/25)** (base concrete, C20/25).
- hnutná štěrka 200mm (f0/63)** (movable gravel, 200mm, f0/63).
- zhuťněný terén** (compacted ground).
- betonové prefabrikované bloky** (prefabricated concrete blocks).
- základový pas (beton C20/25)** (base course, concrete C20/25).
- šterkový podsyp** (gravel fill).
- zhuťněný terén** (compacted ground).

Dimensions and other specifications:


- Overall width: 100 and 300.
- Vertical dimensions: 560, 410, 150, 150, 200, 560, 900, 500.
- Material specification: **hnutná štěrka 200mm (f0/63)**.
- Concrete strength: **podkladový beton (C20/25)**.
- Gravel specification: **hnutná štěrka 200mm (f0/63)**.
- Handrail material: **kovové zábradlí**.
- Drainage channel: **odvodňovací spára (š 20mm)**.
- Step number: **schodišťový stupeň 13**.
- Sealant: **flexibilní tmel**.
- Base course: **základový pas (beton C20/25)**.
- Gravel fill: **šterkový podsyp**.
- Compacted ground: **zhuťněný terén**.
- Prefabricated blocks: **betonové prefabrikované bloky**.

poznámka:
základovou spáru posoudí projektant/statik
výstuž základových pasů a betonových bloků bude provedena dle návrhu dodavatele
v potaz nejsou brány dilatační spáry, do rozměrů je třeba je zohlednit (dle návrhu dodavatele)

hranice katastru nemovitost

č.	popis	specifikace	počet ks
13	schodišťový blok	prefabrikát, beton, (1500/300/150), nat, protiskluzový pásek, zkosená hrana (15/15)	21
41	schodišťový blok	viz D.3.2-10	
42-45	blok	viz D.3.2-10	

poznámka:
±0.000 = 502.700 m.n.m.
výškový systém: Bpv
délkové kóty v [mm]

VYPRACOVAL	Ing. Anastázie Zemanová		Za mák, IČO: 87321149
KONTRLOVAL	Ing. Michaela Zudová, ČKA 04 990		Nežárecká 241
STAVEBNÍK	Město Pelhřimov, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801		377 01, J. Hradec
MÍSTO STAVBY	k.ú. Pelhřimov, p.č. 481/2, 481/6, 495, 493/1, 494, 484/1, 501/2		
NÁZEV STAVBY	Městský park-Děkánská zahrada		
STAVEBNÍ OBJEKT	městský park	FORMÁT	DIN A2
ČÁST	D.3 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÉ STAVBY, MOBILIÁŘ	DATUM	11/2/2022
OBSAH:	Schodiště SCH11, zídka Z11	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.3.2-09