

Architectural cross-section of a building. The diagram shows the roof structure, internal walls, and floor levels. Key elevations are marked: ± 0.000 , -0.030 , -1.895 , and $+1.100$. A note indicates that the roof structure will be continuous with the adjacent building: "Dvířka do šachty budou součástí SO.02".

[illegible]

REZ 2 - 2'

Bájeví

železbet. sloupček Ø100/200 mm.
v. 1100 mm
bezpečnostní sklo 2x10 mm
kamenný trámec

okrov ve špičce pro
separator Ø1150 mm

okrov ve zdi
okrov rosná 1200

1 100
200
2 000
600
900
2 250

-1 900

300 1 740 2 040

ŘEZ 3-3'

železný stropní 200/200 mm.

skleněná zádrcůl, vrstvené a kalené sklo
s bezpečnostní folii, sklo 2x10 mm

skleněná podlaha

bezpečnostní sklo 3x10 mm

6010

4000




-1.900

[illegible]

Po dobu realizace stavby Bílého Iva budou šachty provizorně zakryty OSB deskami tl. 25 mm, aby nedošlo k poškození skleněných poklopů. Ty budou osazeny až po dokončení stavby Bílého Iva.

To stejné platí pro skleněné zábradlí.

Součástí výbavy šachet je mobilní typový žebřík dl. 4200, č. 340 mm - např. Zarges č. 47645 - 2 ks

Hlavní architektní projekty:		Ing. Václav Kouba - projektový ateliér Králé Jířho 1151/31 360 01 Karlovy Vary Tel. 732 792 283 e-mail: koubav@atelierkoubav.cz			
 ING. VÁCLAV KOUBA PROJEKTOVÝ ATELIER					
Králé Jířho 1151/31, 360 01 Karlovy Vary					
<div>  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ </div>					
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, Bři Čapků 550, 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová					
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz					
Zodpovědný projektant:	Ing. Irena Pichlová	Pracov:			
Kreslil:	Ing. Irena Pichlová				
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Karlovy Vary		
Opisovatel:	Správa přirodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o., Lázeňská 18/2, Karlovy Vary, 360 01		Formát:	12x A4	
Číslo zadání:	P 28 2024	Datum:	08.2025	Měřítko:	1:50
Autor:	S01 Jímací objekty vrtů BJ VK - dokončení a manipulací a ochranné štětky		Stupň:	Autobusce:	
Část:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div>  </div>		
Výkres:	D.1.1.3. ŘEZY				