

Technical drawing of a reinforced concrete slab (BLOK III) showing reinforcement details, dimensions, and material specifications.

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:** 1+3x1Ø14/15 (indicated by a blue arrow).
- Bottom Reinforcement:** 2+3x1Ø14/15, 3Ø14/15, 3Ø14/15, 8Ø14/15, 18Ø14/15, 18Ø14/15, 3Ø14/15, 3Ø14/15, 1Ø14, 25Ø14/15, 25Ø14/15, 25Ø14/15.
- Vertical Reinforcement:** 10Ø14/15, 10Ø14/15, 5Ø14/15, 5Ø14/15, 4/15 (X).
- Diagonal Reinforcement:** 1Ø14.

Dimensions and Levels:

- Horizontal Dimensions:** 380, 387.
- Vertical Dimensions:** 434.00, 431.70, 431.20, 42, 430.80, 230, 272, 42.
- Levels:** 1, 2, 3 (indicated by dashed lines and arrows).

Material Specifications:

- BETON C30/37 XC4XF3
- PODKLADNI BETON C16/20

Block Labels: BLOK VII, BLOK III, BLOK I.

PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3

M 1 : 50

The diagram is a cross-section of a roof structure. It shows a sloped roof surface with a dashed line indicating a break or continuation. Key components and dimensions include:

- Labels:** BLOK VII, BLOK III, BLOK I, Ø14/15, 3x1+Ø14/15, X.
- Dimensions:** 434.00, 70, 50, 10, 50.
- Annotations:** 1, 2, 4, 7, 8, 11, 12, 17.
- Orientation:** Indicated by arrows and the letter 'A'.

	Pol	ks	-X-	-Y-	D.L.ks
a	1	83	53	53	201
b	1	33	63	63	221
c	1	43	73	73	241
d	1	53	83	83	261
e	1	63	93	93	281
f	1	73	103	103	301
g	1	83	113	113	321
h	1	93	123	123	341

11) 25ø14/15 l=0.84-3.84m, dl=12.5cm

② 25Ø14/15 l=1.10-4.09m, dl.=12.5cm
1.10-4.09

Pol	ks	-X-	-Y-	Dl. 1ks
a	2	46	71	152
b	2	59	84	178
c	2	71	96	202

8 $10\emptyset 14/15 \quad l=1.84\text{m}$

7 9

14 25014715 (-1.8%)

35 77 77

(15) 25ø14/15 l=4.38m

4.38

Pol	ks	-X-	Dl. 1ks
a	3	44	214
b	1	39	209
c	1	33	203

⑪ 4ø14/15 l=5.45m

⑮ 9φ18 l=1.40m

20 20

			
AQUATIS a.s. Belanická 834/56, 602 00 Bno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zadávatel projektant MILOŠ LOJDA	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí vědecká ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypisovatel MILOŠ LOJDA	Kontrolor ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 0191282A	
Datum PROSINEC, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru SO 02_1 Stavidlový objekt - Blok1-9.dwg	
Akce <div style="text-align: center;"> OBNOVA VZDOUVAČÍHO OBJEKTU , NÁTOKU A MVE SLEZSKÁ HARTA, ř.km 54.370 SO 02.1 STAVIDLOVÝ OBJEKT </div>			
Příloha <div style="text-align: center;"> D.12.2.3. VYKRES VYTUŽE BLOK III </div>			
Mřížko <div style="text-align: center;"> 1 : 50 </div>	Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> D.12.2.3.3. </div>		
Objednatel Stezské energetické závody, s.r.o.			