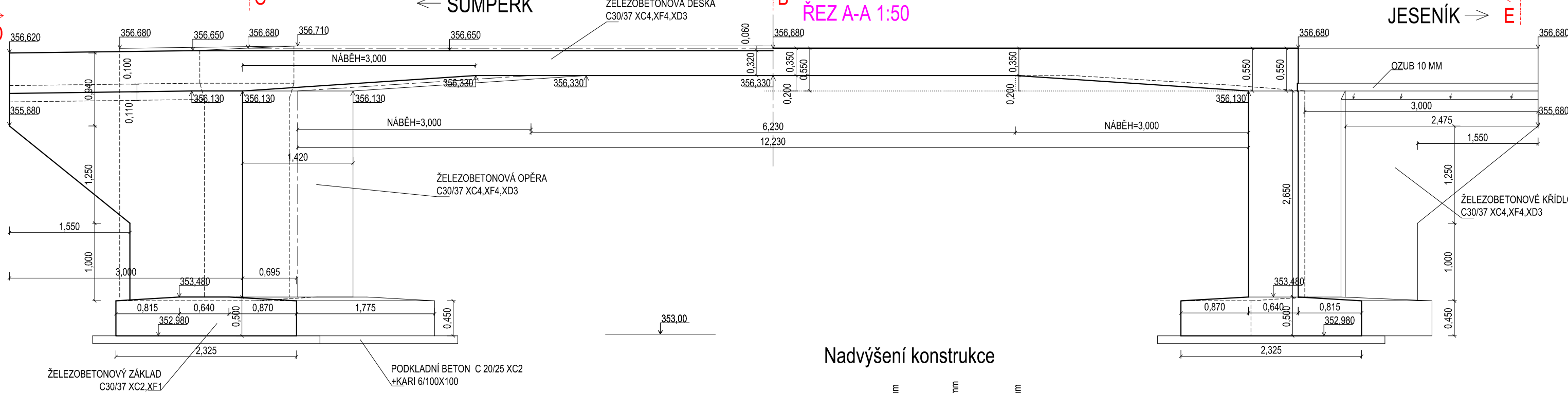


PŮDORYS 1:50 ← ŠUMPERK



Technical drawing of a roof structure (JESENÍK) showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and elevations:

- Overall width:** 3.000
- Roof slope:** 2.0%
- Roof thickness:** 0.300
- Roof height:** 0.320
- Roof width (left):** 0.250
- Roof width (right):** 0.250
- Roof width (center):** 2.000
- Roof width (left side):** 356.710
- Roof width (center side):** 356.680
- Roof width (right side):** 356.650
- Roof width (left side):** 356.330
- Roof width (center side):** 356.130
- Roof width (right side):** 353.480
- Roof width (center side):** 352.980
- Roof width (left side):** 0.300
- Roof width (center side):** 1.800
- Roof width (right side):** 0.300
- Roof width (left side):** 0.050
- Roof width (right side):** 0.050
- Roof width (center side):** 2.400
- Roof width (left side):** 0.200
- Roof width (center side):** 0.550
- Roof width (right side):** 0.500
- Roof width (left side):** 0.300
- Roof width (center side):** 1.800
- Roof width (right side):** 0.300
- Roof width (left side):** 0.050
- Roof width (right side):** 0.050
- Roof width (center side):** 2.400
- Roof width (left side):** 0.200
- Roof width (center side):** 0.550
- Roof width (right side):** 0.500

Technical drawing of a roof structure for a building named "JESENİK". The drawing shows a cross-section of a gabled roof with a 2.0% slope. Key dimensions include a total width of 2.500m, a peak height of 0.580m, and a base width of 3.000m. The roof is supported by a wall with a thickness of 0.250m. The drawing is labeled with "A" and "F" at the top and bottom corners.

Technical drawing of a roof structure (Krov) showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Horizontal Dimensions (Top):** 0,250, 2,800, 2,300, 0,250.
- Horizontal Dimensions (Bottom):** 0,300, 2,400, 0,300. Total width: 3,000.
- Vertical Dimensions (Left):** 0,580, 0,050.
- Vertical Dimensions (Right):** 0,520, 0,420, 0,050.
- Internal Horizontal Dimensions:** 356,710, 356,680, 356,680, 356,650, 356,650, 356,130, 0,110, 2,700, 2,100, 1,800, 2,650, 353,480, 352,980.
- Labels:** "NA KONCI POLORÁMU" (At the end of the ridge) with an arrow pointing to the top edge.
- Section Markers:** "A" and "F" with arrows indicating the cross-section line.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (NA KONCI POLORÁMU) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view. The plan view shows a rectangular slab with a total width of 3,000 mm and a total length of 3,000 mm. The cross-section view shows a slab with a total height of 1,250 mm and a width of 3,000 mm. The slab is supported by two columns. The dimensions are given in millimeters (mm). The drawing includes a title 'NA KONCI POLORÁMU' and a note 'NA KONCI KRÍDI'.

STŘEDNÍ ČÁST LÁVKY S KONSTANTNÍ TLOUŠŤKOU MOSTOVKY 350 MM.

2.0%

356.650

0.030

0.320

356.330

OKAPNIČKA 10X10 MM

ZKOSENÍ 20X20

ZKOSENÍ 20X20

NA LÍCI OPĚRY LÁVKY S PROMĚNLIVOU TLOUŠTKOU MOSTOVKY 350-560 MM.

356.650
2.0%
0.030
0.520
ZKOSENÍ 20X20
APNÍČKA 10X10 MM
ZKOSENÍ 20X20
ŽEL. C30

OSA

VNĚJŠÍ HRANA

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
C30/37 XC4, XF4, XD3

0.010

0.100

OZUB 10 MM

ŽKOSĚNÍ 1:1

0.070

ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRA
C30/37 XC4, XF4, XD3

ŽELEZOBETONOVÉ KŘÍDLÉ
C30/37 XC4, XF4, XD3

NA RUBOVÉ STRANĚ OPĚRA KŘÍDEL BUDE PROVEDEN
OZUB HLBOUKY 10 MM PRO UKONČENÍ IZOLACE.

2.0%

356

POVRCH MOSTOVKY

0,250

OZUB 10 MM

0,100

0,10

0,110

ŽELEZEBETONOVÁ OPĚRA
C30/37 XC4, XF4, XD3

0,300

0,050

ŽELEZEBETONOVÉ KŘÍDLO
C30/37 XC4, XF4, XD3

650

356.650

2.0

0.520

0.110

0.100

0.110

0.300

0.050

OKAPNIČKA 10X10 MM

ŽKOSENÍ 20X20

ŽELEZOBETONOVÉ KŘÍDLO
C30/37 XC4, XF4, XD3

PODKLADNÍ DESKA:	C20/25 XC2	2x1,2 m
ZÁKLAD	C30/37 XC2, XF1	2x3,6 m
OPĚRA	C30/37 XC4, XF4, XD3	2x7,4 m
DESKA (+ŘÍMSY)	C30/37 XC4, XF4, XD3	15,1 m

SPECIFIKACE BETONŮ DLE: EN 206+A2
MAXIMÁLNÍ OBSAH CHLORIDŮ: CL 0,20
KONZISTENCE: S3
D_{MAX} = 22 MM
MAX PRŮSAK 20 MM

PRO PŘEHLEDNOST NEZAKRESLENO ZKOSENÍ HRAN 20X20.

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908		VYPRACOVAL Ing. Jaroslav SEDLAČEK ČKAIT 1202205		Ing. Linda Smítalová, IČO 74276361 Rokyčanova 761/13 Olešnice 779 90 +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu			
STAVEBNÍK OBEC RAPOTÍN									
KRAJ OLOMOUCKÝ		MÍSTO k.ú. RAPOTÍN				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2023011	
AKCE CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY - CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ SO 201 - LÁVKA PŘES LOSINKU						FORMÁT		4 x A4	
						DATUM		6/2023	
						STUPEŇ		DUSP+PDPS	
						MĚŘÍTKO		1:50, 1:25	
VÝKRES TVARU						ČÍSLO PŘÍLOHY		4 ČÍSLO SOUPRAVY	