

PŘÍČNÝ ŘEZ

Scale: 1:25

Total length: 6600 mm

Segment lengths: 800, 2500, 2500, 800 mm

Reinforcement details:

- (1) Top longitudinal bars: $\varnothing 14 / 150$
- (2) Bottom longitudinal bars: $\varnothing 14 / 150$
- (3) Vertical stirrups: $1 \varnothing 10 / 150$
- (4) Top transverse bars: $6 \varnothing 22 / 200$, $11 \varnothing 22 / 200$, $10 \varnothing 22 / 200$, $6 \varnothing 22 / 200$
- (5) Diagonal stirrups: $\varnothing 8$ - VIZ SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON
- (6) Diagonal stirrups: $\varnothing 8$ -ks/m²

Technical drawing showing the cross-section and reinforcement layout of a reinforced concrete slab. The overall width is 4500 mm and the height is 400 mm. The reinforcement consists of:





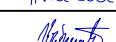

- Top reinforcement: 2 bars of $23\phi 14/200$ (labeled 2).
- Bottom reinforcement: 4 bars of $\phi 22/150$ (labeled 4).
- Side reinforcement: 4 bars of $\phi 22/150$ (labeled 4).
- Stirrups: $\phi 8$ - VIZ SCHEMA ROZMISTENI SPON (labeled 5).

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
NONSNÁ KONSTR.	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B

Technical drawing of a mechanical part with five views:

- Front View (1):** Shows a stepped shaft with diameters $\phi 1070$, $\phi 1505$, and $\phi 430$ mm.
- Top View (2):** Shows a rectangular cross-section with dimensions 2830 mm by 5600 mm.
- Left Side View (3):** Shows a profile with a 300 mm wide top flange and a 30 mm wide base.
- Right Side View (4):** Shows a profile with a 250 mm wide top flange and a 90 mm wide base.
- Isometric View (5):** Shows the part in a 3D perspective.

KRYTÍ: NOMINÁLNÍ = 50mm
MINIMÁLNÍ = 40mm

OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE:	III/01832 Ostrov - Opatovice				
OBEC	Ostrov, Pavlov Světlá nad Sázavou	OBJEKT:	SO 201 - Rekonstrukce mostu				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA		PŘÍLOHA:	Schéma výztuže nosné konstrukce			
DATUM	8.2014						
FORMÁT	3x A4						
STUPEŇ	DSP + PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
 AF-CityPlan AF-CITYPLAN s.r.o. JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 531 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. V. BARTOŠ			C	5
		VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. J. LAHODA				
		VYPRACOVAL:	Ing. L. HROUDOVÁ				
		KONTROLA:	Ing. D. KŘEMEČEK				
		MĚŘÍTKO	1:100, 1:25				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.							