

PODÉLNÝ ŘEZ

1:20

The diagram shows a longitudinal section of a bridge deck. At the top, there is a circular symbol with the letter 'D' above it and a horizontal line through the center. Below this, the title "PODÉLNÝ ŘEZ" is written in bold, followed by the scale "1:20". The main part of the drawing depicts the cross-section of the bridge deck, showing various reinforcement bars and their dimensions. Key components include:

- A horizontal line representing the top surface of the deck.
- Reinforcement bars labeled with circled numbers: 9, 8, 22, 23, and 8.
- Dimensions for the bars: $2\phi 16/150$, $\phi 16/300$, $\phi 10/150$, and $6\phi 12$.
- A vertical line indicating the centerline or axis of symmetry.
- Two circular symbols at the bottom, each containing a triangle and the letter 'I', likely representing specific materials or construction details.

Technical drawing of a column cross-section (ŘEZ SLOUPEM). The drawing shows a square column with a central square core. The outer square has a side length of 27 and is labeled 4ø10. The inner square has a side length of 28 and is labeled 4ø16. A detail callout (26) ø10 points to a corner of the inner square. The drawing is titled "ŘEZ SLOUPEM" and "1:10".

1. REPLIKY A STÁVAJÍCÍ ČÁSTI NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU SPOJENY POMOCÍ STÁVAJÍCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A VLEPOVANÝCH PROFILŮ. VÝZTUŽ V PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍMI SPÁRAMI BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM MIN. TL. 80 μ m V DÉLCE MIN. 50 mm OD PRACOVNÍ SPÁRY
2. KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE V CHODNÍKOVÉ ČÁSTI POD IZOLACÍ JE SNÍŽENO NA 40 mm
3. PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE PRO VŠECHNY ČÁSTI REPLIK NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁN V RDS

SESTAVA VÝZTUŽI

S1
—
1:20

29 2ø1
26 2ø10
27 4ø10

SESTAVA VÝZTUŽI

1:20


29 2ø10

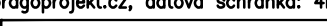
26 2ø10

27 4ø10

ČÁST D.1
SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel stavby:</p> 	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001</p>
---	---

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Nově/vypracoval: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>	Zoslovující projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>	Zásupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: <i>[Signature]</i>	
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: <i>[Signature]</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	19 229 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	06/2024
Název stavby:	II/503 NYMBURK, MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE-PD MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE	Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:50, 1:25
Objekt:		Stupeň:	PDPS
Příloha:	SCHÉMA VÝZTUŽE REPLIKY NOSNÉ KONSTRUKCE	Čís. přílohy:	
			19.