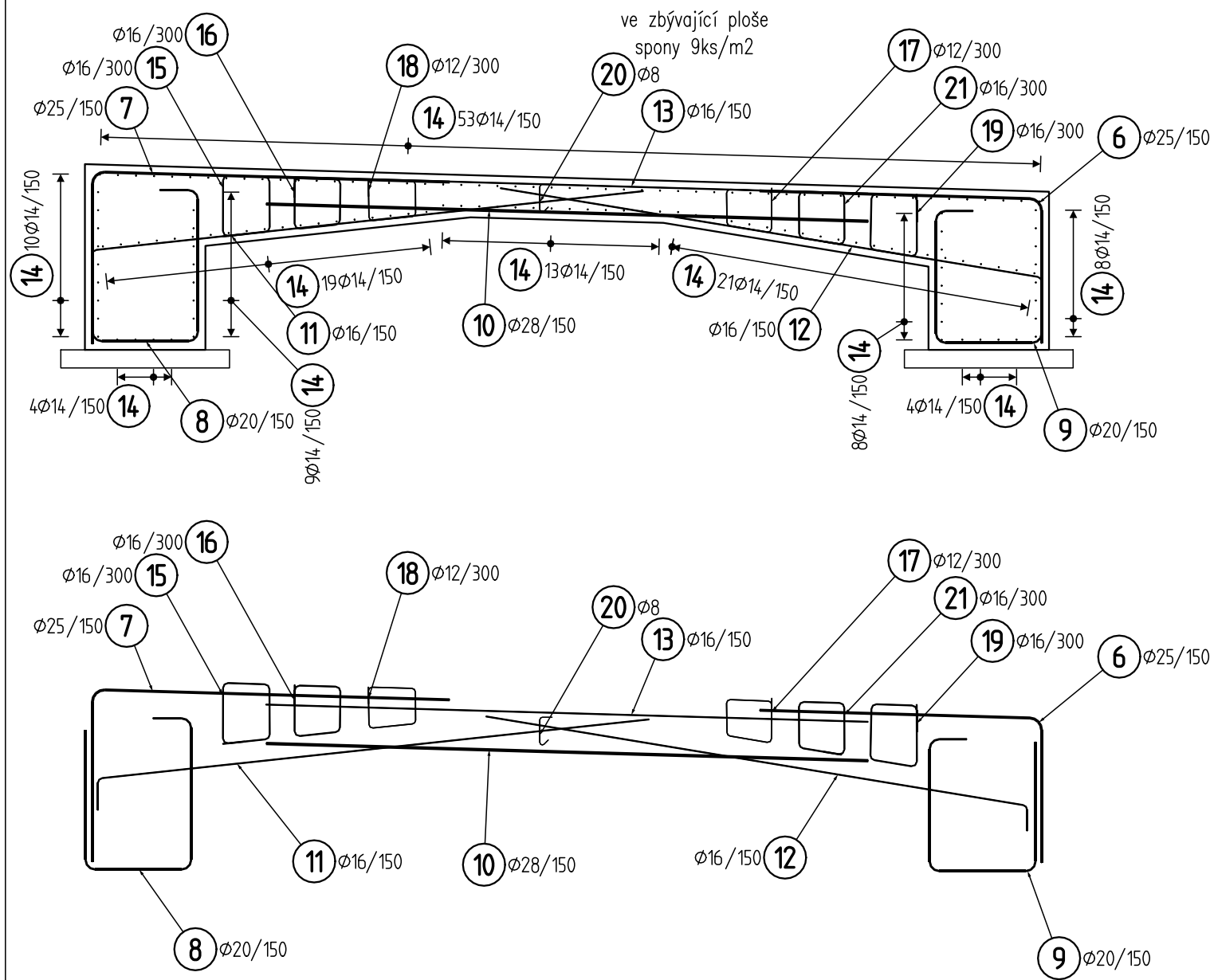


SCHÉMA VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



OCEL: B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU, NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '*'. CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

ZAKŘIVENÍ VLOŽEK:

- průměr prutu $D \leq 16 \text{ mm}$... min. 4D
- průměr prutu $D > 16 \text{ mm}$... min. 7D

KRYTÍ:

- JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

BETONY:

- OPĚRY C30/37 – XF2, XC4, XD1
- NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 – XF2, XC4, XD1
- PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON C8/10n
- ŘÍMSY C35/45 – XF4, XC4, XD3
- PODKLADNÍ BETON (PRO KÁMEN DO BETONU) C20/25N– XF3

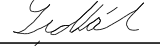


OBJEDNATEL:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

D

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK		ING. MILAN SEDLÁK email: milansedlakk@seznam.cz tel: 777 989 895	
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK			
KONTROLOVAL	ING. DAVID MLČÁK			
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: POČÁTKY		DATUM	08/2020
NÁZEV AKCE II/132 POČÁTKY - MOST ev. č.132 - 005 SO 201 MOST ev.č.132 - 005			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍS. ZAKÁZKY	2004
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA VÝZTUŽE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.2.12