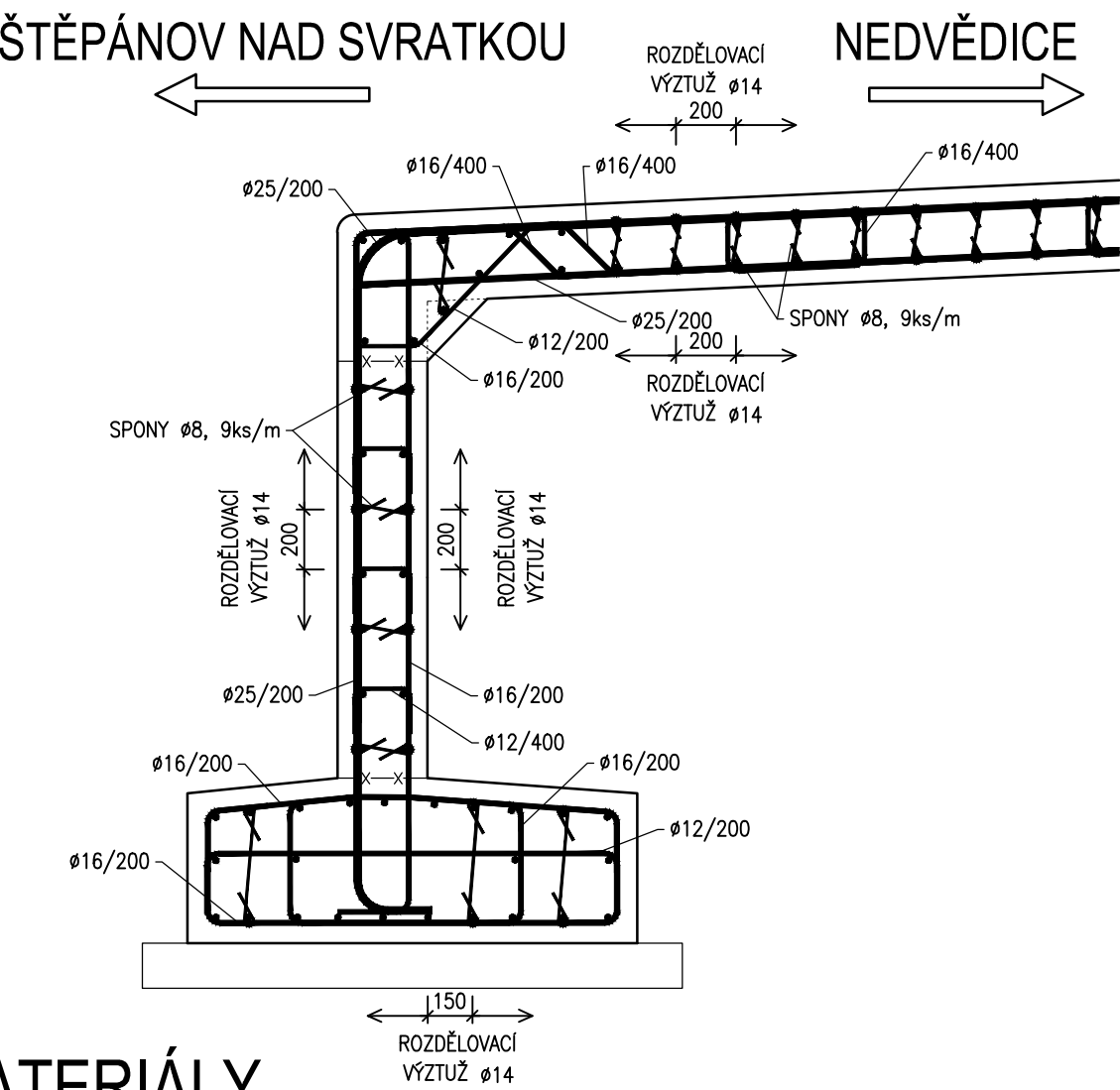


SCHÉMA VÝZTUŽE RÁMU



MATERIÁLY

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB STĚNY RÁMU	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL)	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3

OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:

ZÁKLADY	60 mm
STĚNY RÁMU	55 mm
PŘÍČEL RÁMU	55 mm






MINIMÁLNÍ KRYTÍ:

ZÁKLADY	50 mm
STĚNY RÁMU	45 mm
PŘÍČEL RÁMU	45 mm

Rehulka

B
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA				
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019
AKCE II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011 SO 201 Most ev.č. 387-011				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_07_SVKNK.dwg
PŘÍLOHA SCHÉMA VÝZTUŽE RÁMU				Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU 7