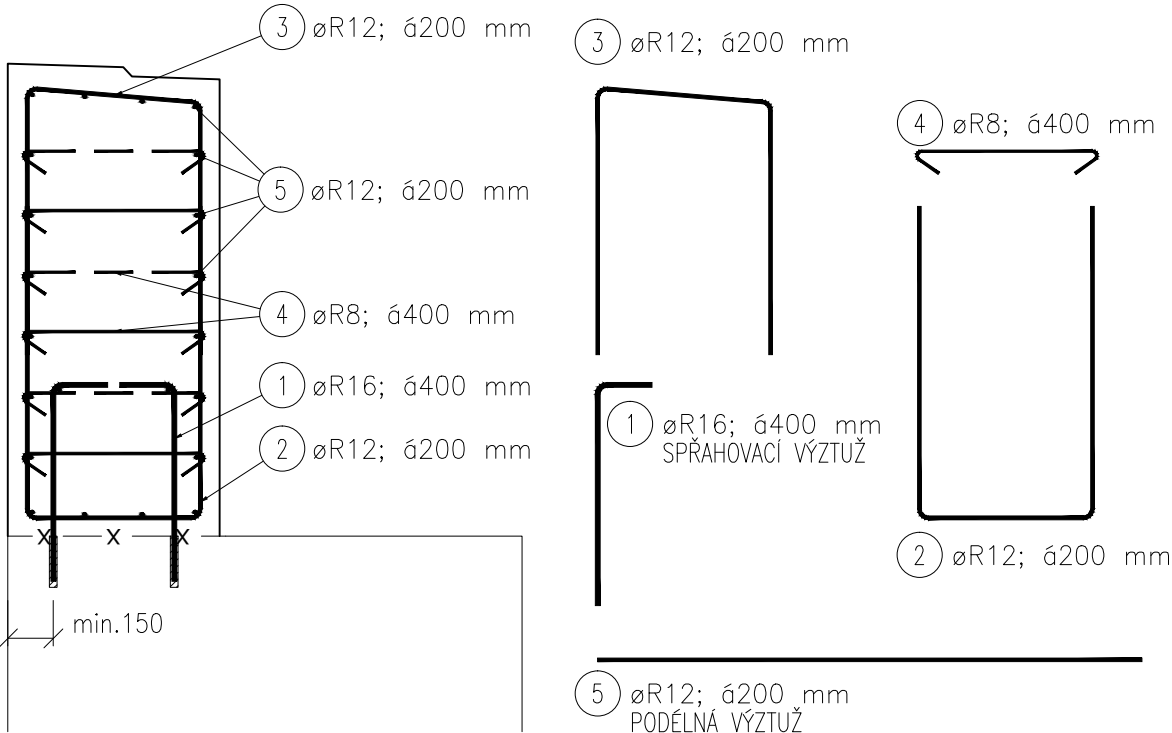


SCHÉMA VÝZTUŽE

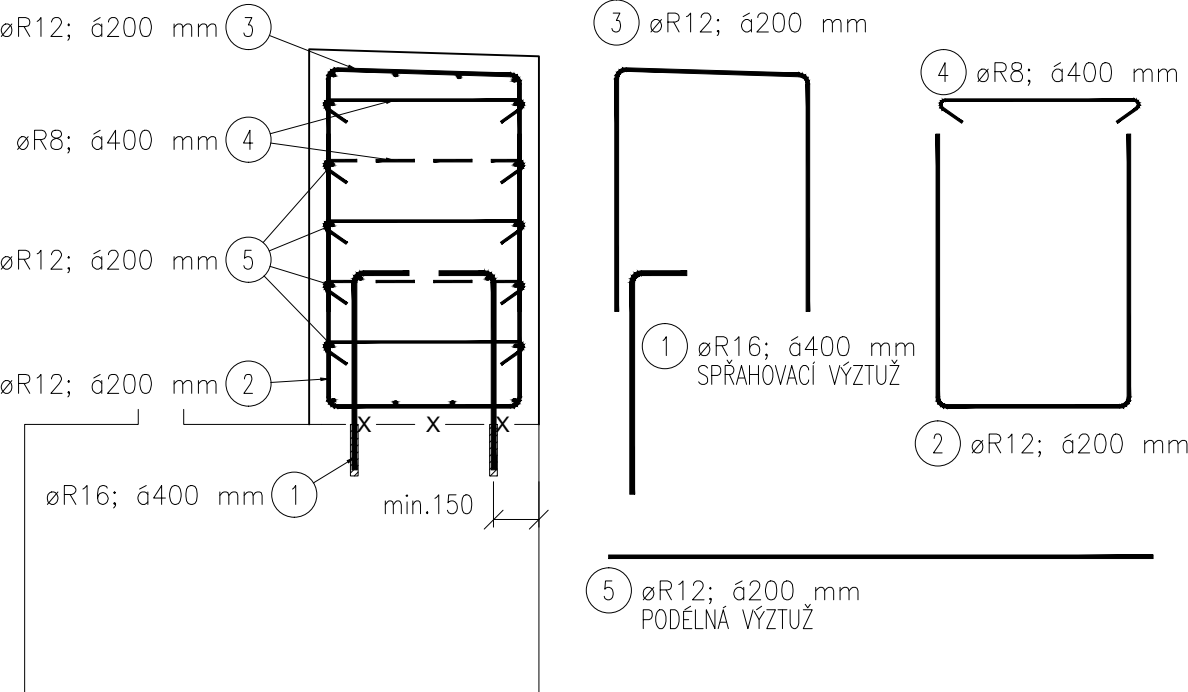
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA OP3

M 1:25



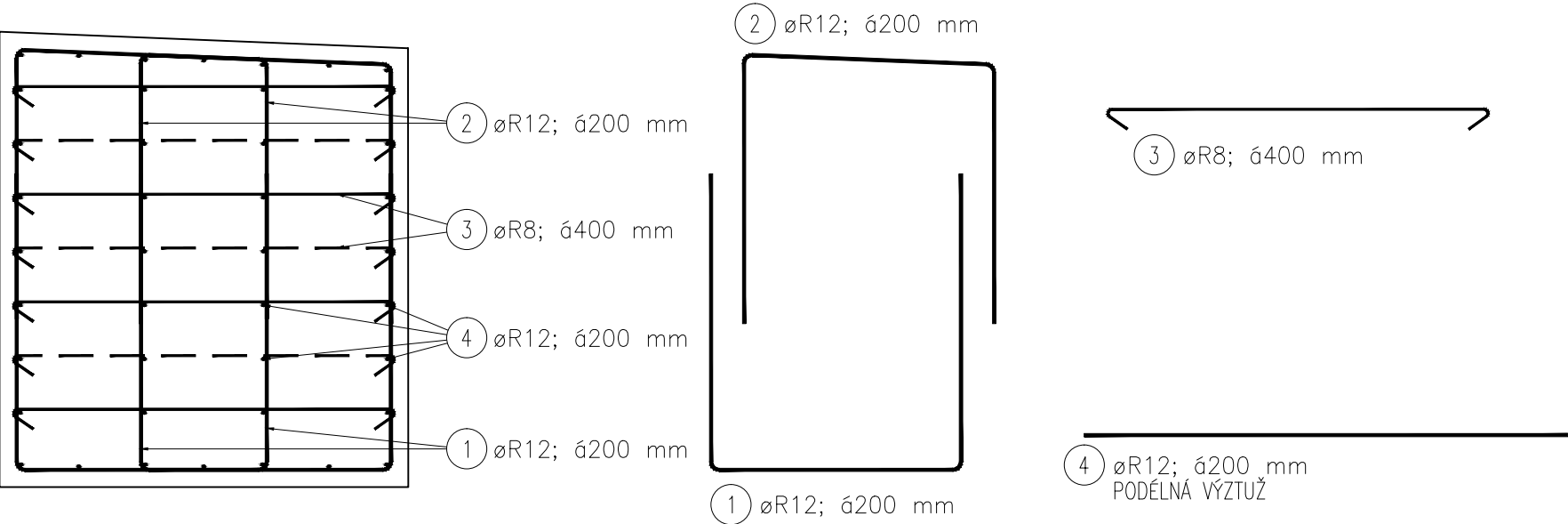
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA OP1

M 1:25



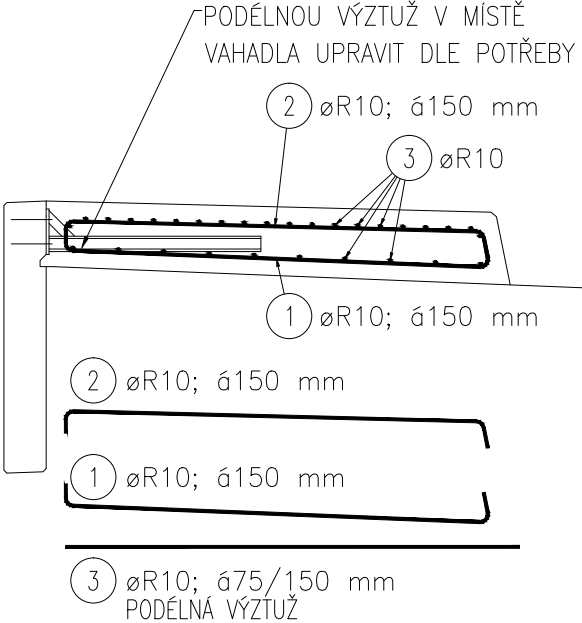
KŘÍDLO

M 1:25



ŘÍMSA

M 1:25



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

DESKA C30/37 XC4 XD1 XF2 – CI 0,4; Dmax 16–S4

ŘÍMSY C30/37 XC4 XD3 XF4 – CI 0,4; Dmax 16–S4

ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C30/37 XC4 XD1 XF2 – CI 0,4; Dmax 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI C12/15 X0

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ŘÍMSY BUDOU NATŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OCHRANY S1 TKP kap. 31 (dříve OS–A), MIMO OBRUBY, KTERÉ V ROZSAHU 170+100 mm BUDOU NATŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ ÚPRAVY S4 TKP kap. 31 (TYPU OS–C).
- SPRÁHOVACÍ VÝZTUŽ VLEPENA POMOCÍ CHEM. KOTVY DO VÝVRTU min. ø20 mm, dl. min. 170 mm, UMÍSTĚNÉHO min. 150 mm OD HRANY KONSTRUKCE

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
	VYPRACOVAL : BC. TOMÁŠ NOVOTNÝ Kontroloval : ING. LADISLAV ŠKŮREK	
KRAJ : VYSOČINA	OBCNÍ ÚŘAD : BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	DATUM : 03/2019
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA	ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA	FORMÁT : 3xA4	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3	MĚŘÍTKO : 1:25	
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815–3		SOUBOR : STUPEŇ : SOUPRAVA DSP+PDPS
PŘÍLOHA : SCHÉMA VÝZTUŽE		Č. PŘÍLOHY 8