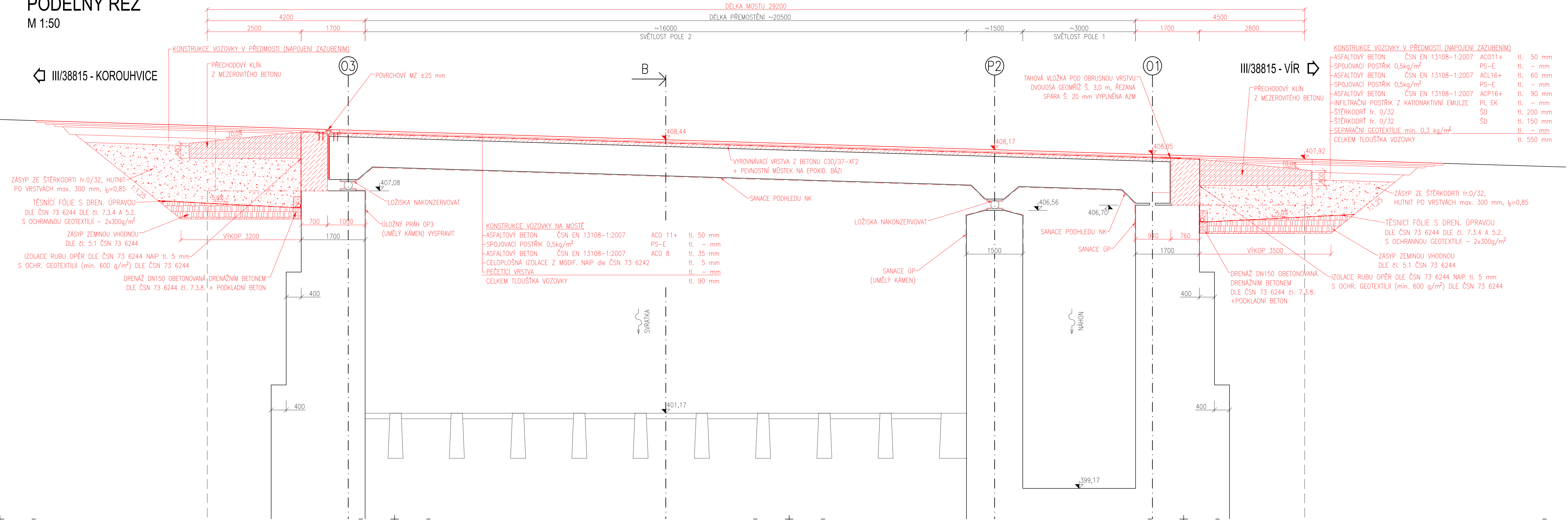


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



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
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETON, PŘECHODOVÝ KLÍN	C12/15		X0
MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI	C12/15		X0
VÝZTUŽ:			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B		

- SANAČNÍ POSTUP
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM (min.500bar)
 - ODREZENÍ A PASIVACE PŘÍPADNÉ VÝZTUŽE
 - REPROFILACE BETONU NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
 - VYHLAZOVACÍ POLYMERCEMENTOVÁ MALTA Dmax<0,5mm
 - SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SPODNÍ STAVY

- POZNÁMKY
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
 - VŠECHNY HRANY SE SKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
 - 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 (dřve OS-A), MIMO OBRUBY, KTERÉ V ROZSAHU 170+100 mm BUDOU NATŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OPRAVY S4 TKP kap. 31 (TYPU OS-C).

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

RYBÁK — PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.

Havlíčková 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	OBECNÍ 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 : 5x4
AKCE : III/38815 VÍR — MOST EV. Č. 38815-3		MĚŘÍTKO : 1:50
		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
		DSP+PDPS
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ ŘEZ		Č. PŘÍLOHY : 4