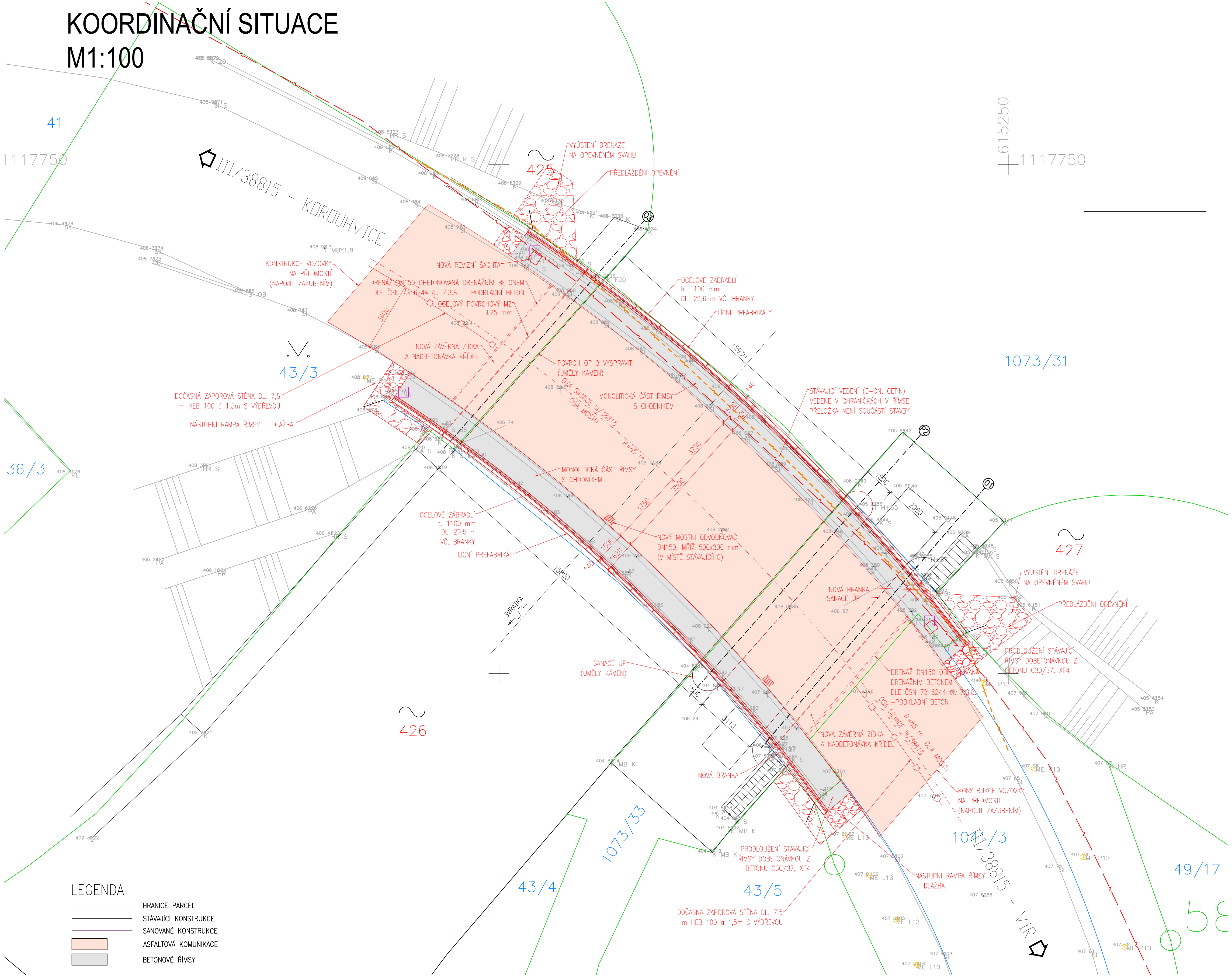


KOORDINAČNÍ SITUACE
M1:100



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (C2)			
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 ZIDLA	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		

SANAČNÍ POSTUP

- OTŘYSKÁNÍ 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 IZOLACNÍMI NÁTĚRY VE KLADEBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 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 NÁTŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OCHRANY S1 TKP kap. 31 (dříve OS–A), MIMO OBRUBY, KTERÉ V ROZSAHU 170+100 mm BUDOU NÁTŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OPRAVY S4 TKP kap. 31 (TYPU OS–C).

C 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

RYBÁK		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 : BÝSTŘICE NAD PERŠTEJNEM	DATUM : 03/2019	
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA	OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA		ZAKÁZK.Č. :
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815–3		FORMÁT : BxA4
PRÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. PRÍLOHY : C.2	