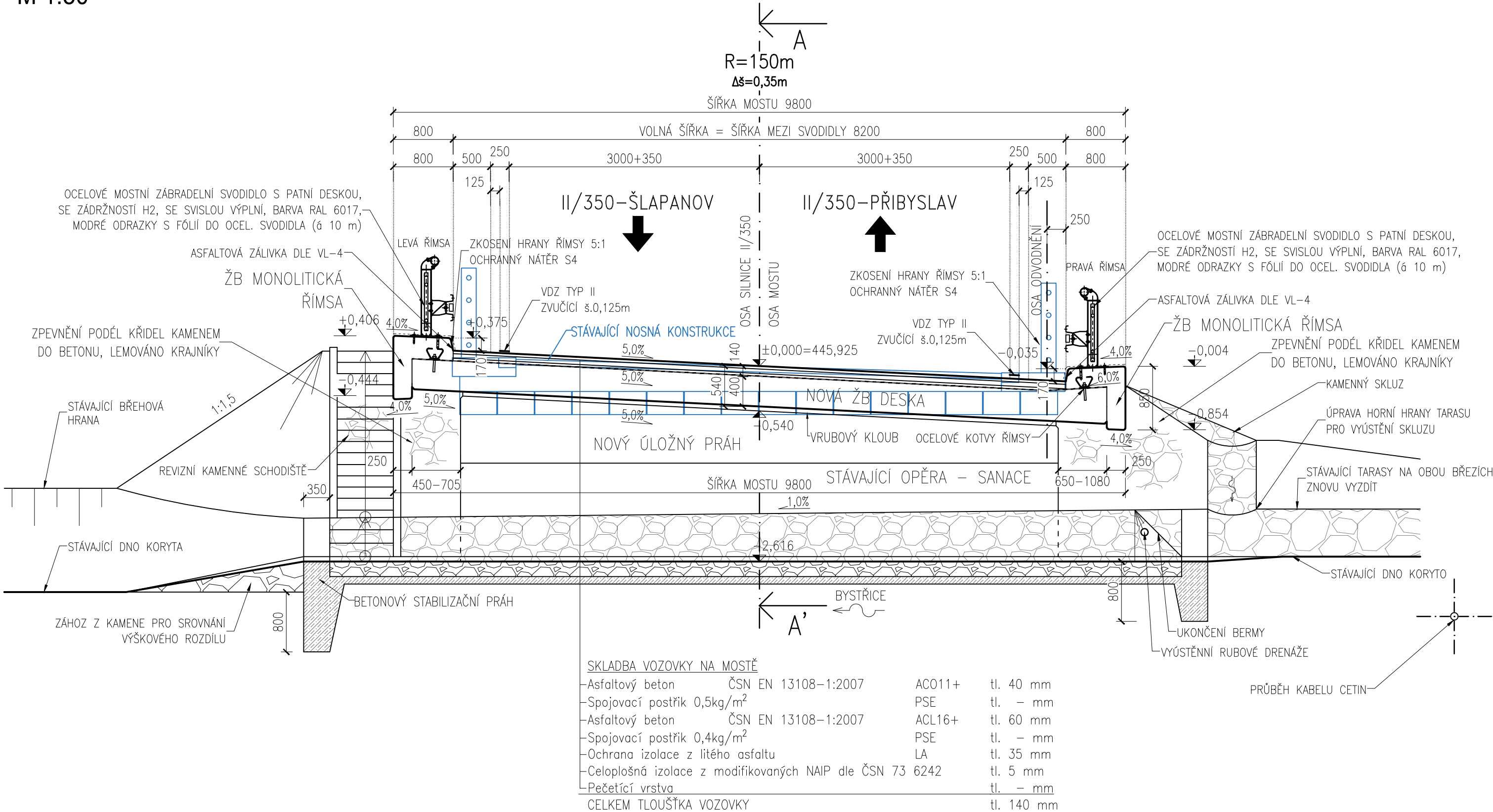


PŘÍČNÝ ŘEZ  
B-B'  
M 1:50



sr. r. 439,000

MATERIÁLY

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

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ÚLOŽNÝ PRAH A KŘIDLA	C30/37	XC4	XD1	XF2	–	CI 0,4;	Dmax 22–S4
DESKA	C30/37	XC4	XD1	XF2	–	CI 0,4;	Dmax 22–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
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n	XF1 – CI 0,4
		Dmax 22–S4
BETONOVÉ PRAHY	C25/30	XF2

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
-------------------	-------

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 DETAILS 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 (dříve OS-A), MIMO OBRUBY, KTERÉ V ROZSAHU 170+100 mm BUDOU NATŘENY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OPRAVY S4 TKP kap. 31 (TPU OS-C).

SO 201

Souřadnicový systém: S-JTSK  
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. Lukáš Jedlička	
	KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina	DATUM : 1/2019	ZAKÁZK.Č. : FORMÁT : 3xA4 MĚŘÍTKO : 1:50 SOUBOR : STUPEŇ : SOUPRAVA DŮR+DSP
INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	FORMÁT : 3xA4	
AKCE :	MĚŘÍTKO : 1:50	
II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350-003 A 004 S0201 – MOST EV. Č. 350-003		
PŘÍLOHA : PŘÍČNÝ ŘEZ	Č. PŘÍLOHY 05	