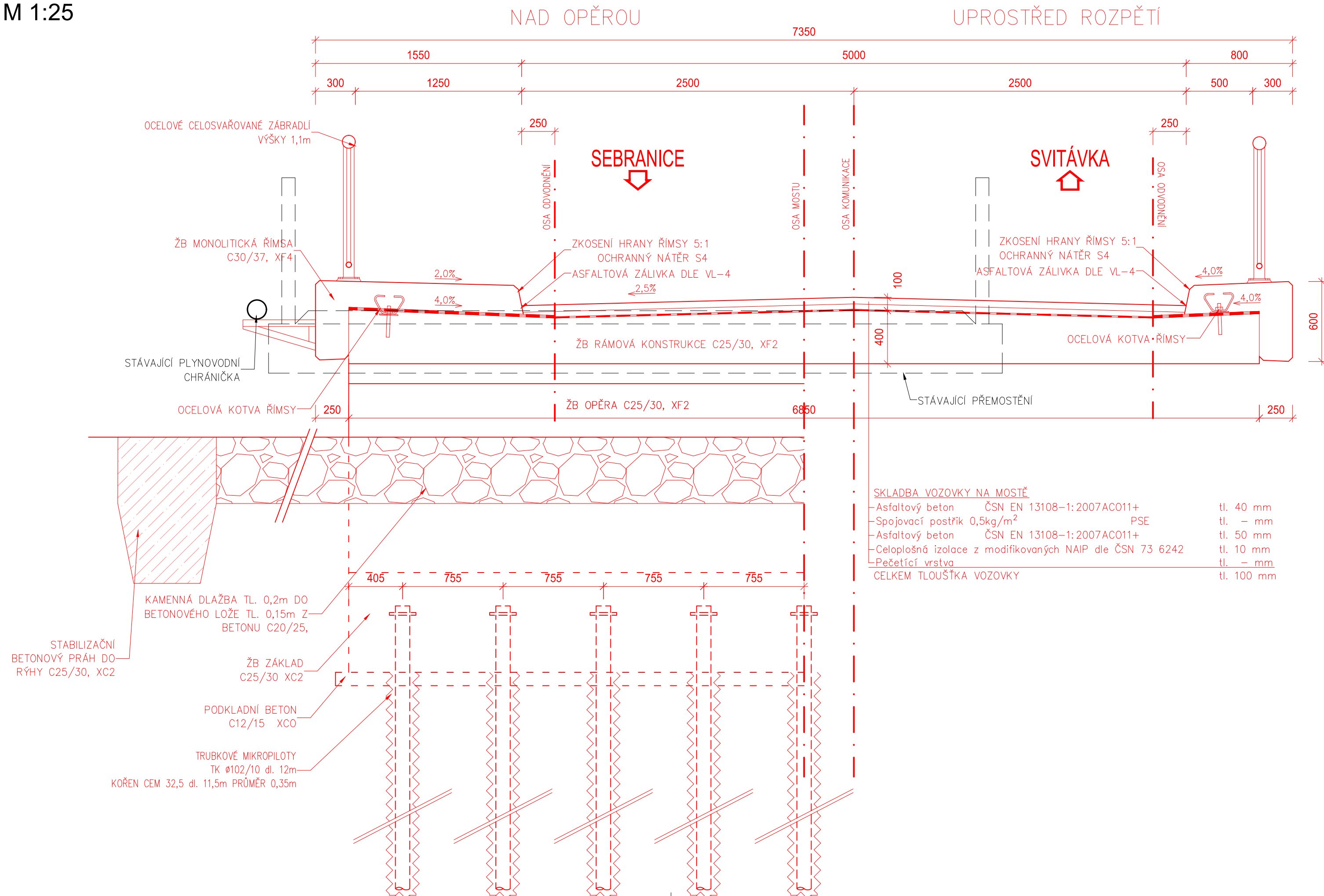


# PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM

## M 1:25



## MATERIÁL

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

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLAD C25/30 XC2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

OPĚRY C25/30 XC4 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

NOSNÁ KCE C25/30 XC4 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4

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

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

MEZEROVÝ BETON C12/15 X0

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4

BETONOVÉ PRAHY C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22-S4


VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

## POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NATĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE KSOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VĚŠKERÉ 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 POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

# SO 201

	<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b>		
	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 : ING. LADISLAV ŠKŮREK			
KONTOLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK			
KATASTR : SVITÁVKA		OBCENÍ ÚŘAD: SVITÁVKA	DATUM : III/2022
INVESTOR : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32			ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32			FORMÁT : 3xA4
AKCE :			MĚŘÍTKO : 1:25
SVITÁVKA, MOST NA UL. FR. ŘEPKY SO201 MOST NA UL. FR. ŘEPKY			SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
PŘÍLOHA : PŘÍČNÝ ŘEZ			DÚSP
		Č. PŘÍLOHY 5	