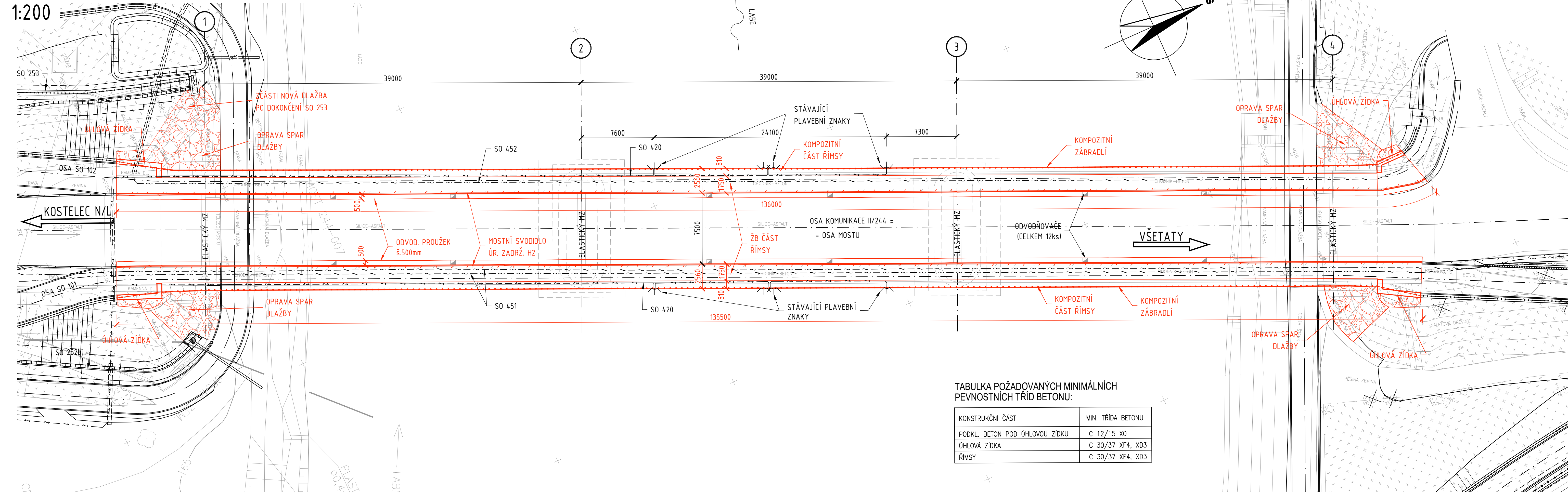


# STAVEBNÍ ÚPRAVA - PŮDORYS

1:200



TABULKA POŽADOVANÝCH MINIMÁLNÍCH PEVNOSTNÍCH TRÍD BETONU:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	MIN. TRÍDA BETONU
PODKL. BETON POD ÚHLOVOU ZÍDKU	C 12/15 X0
ÚHLOVÁ ZÍDKA	C 30/37 XF4, XD3
ŘÍMSY	C 30/37 XF4, XD3



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Navrhl/vypracoval: Ing. Lenka Zapletalová	Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6	Podzhotovitel:  AIRENO mosty s.r.o. Na Bystřičce 26, 719 00 Olomouc
Technická kontrola: Ing. Petr Mojžík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.: SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 2318
Akce: Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum: 09/2025
	Formát: 5 x A4
Část: Stavební část	Měřítko: 1:200
Objekt: SO 201 - Rozšíření říms silničního mostu	Stupeň: PDPS
Příloha: STAVEBNÍ ÚPRAVA - PŮDORYS	Číslo kopie: D.1.2.1.2