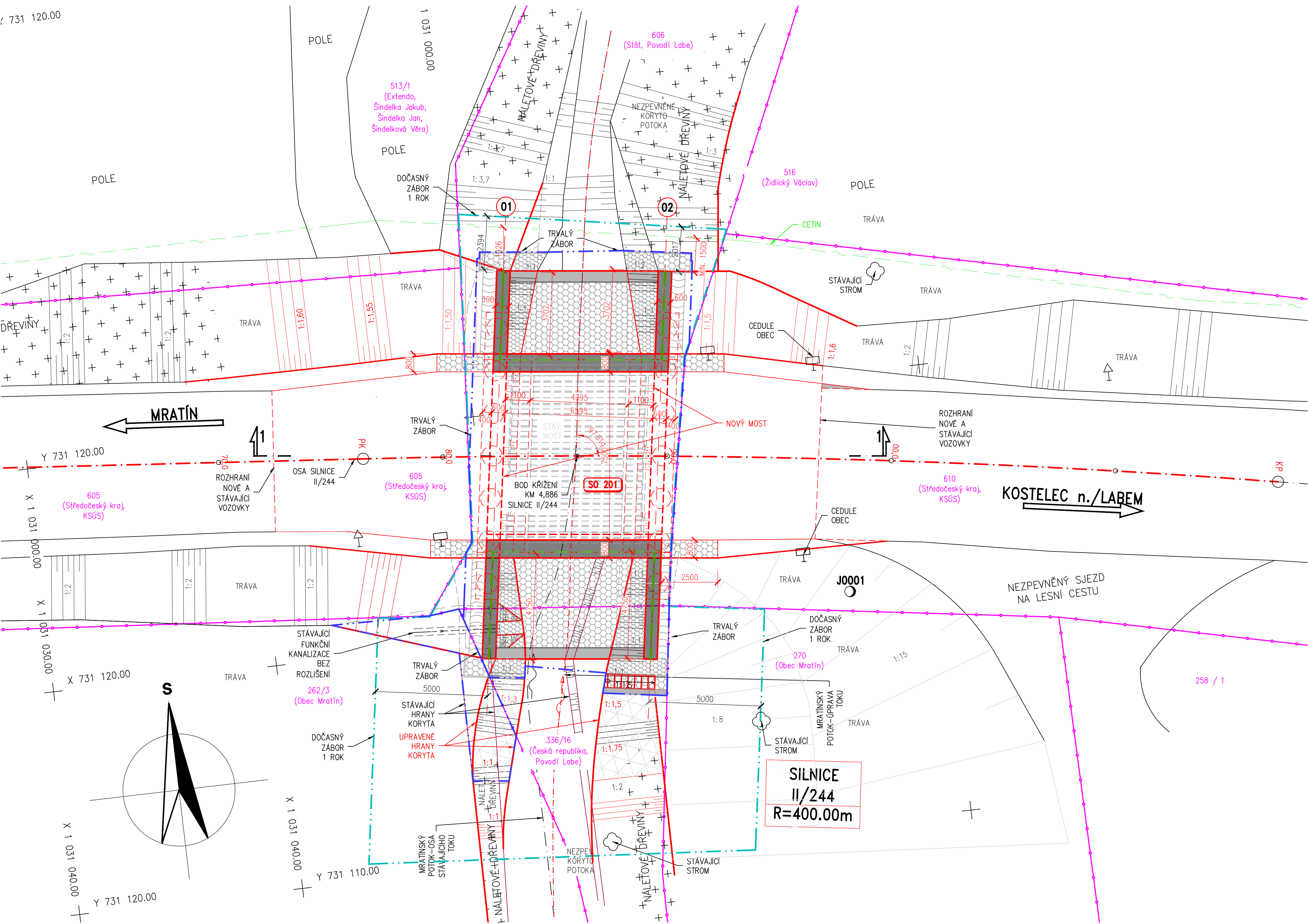


KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100

731 120.00



LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL
- HRANY ZEMNÍCH TĚLES UPRAVOVANÉ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR 1 ROK
- ZÁBRADLÍ

LEGENDA SÍTÍ

- SDV CETIN - PODZEMNÍ

LEGENDA POVRCHŮ

- KÁMEN DO BETONU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NÁLETOVÉ DŘEVINY
- OPEVNĚNÍ SVAHU ODLÁŽDĚNÍM KAMENEM

Parc.č. Dle KN	Druh pozemku	Výměra dle KN (m2)	LV	Vlastník	Dočasný zábor (m2)	Trvalý zábor (m2)
262 / 3	orná půda	3145	10001	Obec Mratín, Kostecká 131, 25063 Mratín	55.3	15.4
270	ostatní plocha	1076	10001	Obec Mratín, Kostecká 131, 25063 Mratín	45.7	0.0
336 / 16	vodní plocha	616	755	Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	63.5	27.9
605	ostatní plocha	2757	280	Sířdočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5		
606	vodní plocha	7394	682	Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	57.6	147.9
610	ostatní plocha	17765	280	Sířdočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5		

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

LIBOR HRDINA

Ing. Libor Hrdina

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

II/244 Mratín most ev.č. 244-003

Navrhl/vypracoval Ing. Jan Ambrozek	Zodpovědný projektant Ing. Jan Ambrozek	Zhotovitel 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420776712814	4bridges s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola Ing. Jan Semerád	Hlavní inženýr projektu Ing. Libor Hrdina		

Kraj Středočeský	Čís.sml.obj. 2335/00066001/2019
Katastrální území Mratín	Čís.akce R190520ZS
Acce	Datum 09/2021
II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok	
KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Příloha	Číslo kopie Číslo přílohy C.2+C.3