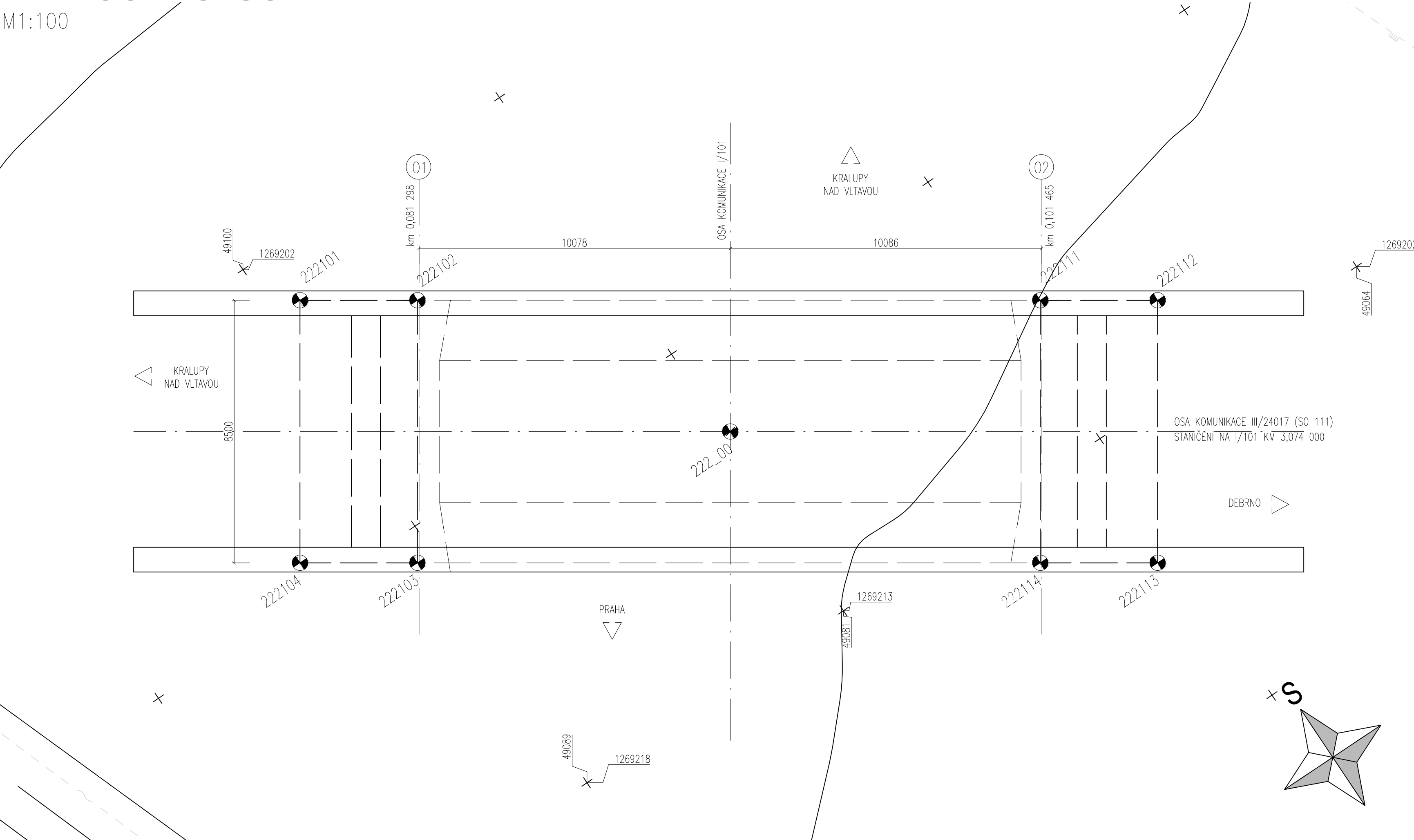


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

M1:100



POZNÁMKY:

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv
- Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby
- Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1 a ČSN 730420-2


SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ				
ČÍSLO BODU	Poloha X	Poloha Y	Poloha Z	Popis
222101	1026721,852	747749,016	247,500	Hrana základu opěry 01
222102	1026723,969	747745,860	247,500	Hrana základu opěry 01
222103	1026731,028	747750,595	247,500	Hrana základu opěry 01
222104	1026728,911	747753,751	247,500	Hrana základu opěry 01
222111	1026735,202	747729,111	247,500	Hrana základu opěry 02
222112	1026737,319	747725,955	247,500	Hrana základu opěry 02
222113	1026744,378	747730,690	247,500	Hrana základu opěry 02
222114	1026742,261	747733,846	247,500	Hrana základu opěry 02

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK Koordinátor PDPS: PUDIS a.s. Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Tomáš Batěk	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022		
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: 1:100	Formát: 4xA4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 222 NADJEZD SILNICE III/24017 (KM 3,074) VYTYČOVACÍ VÝKRES		Číslo přílohy: 6	