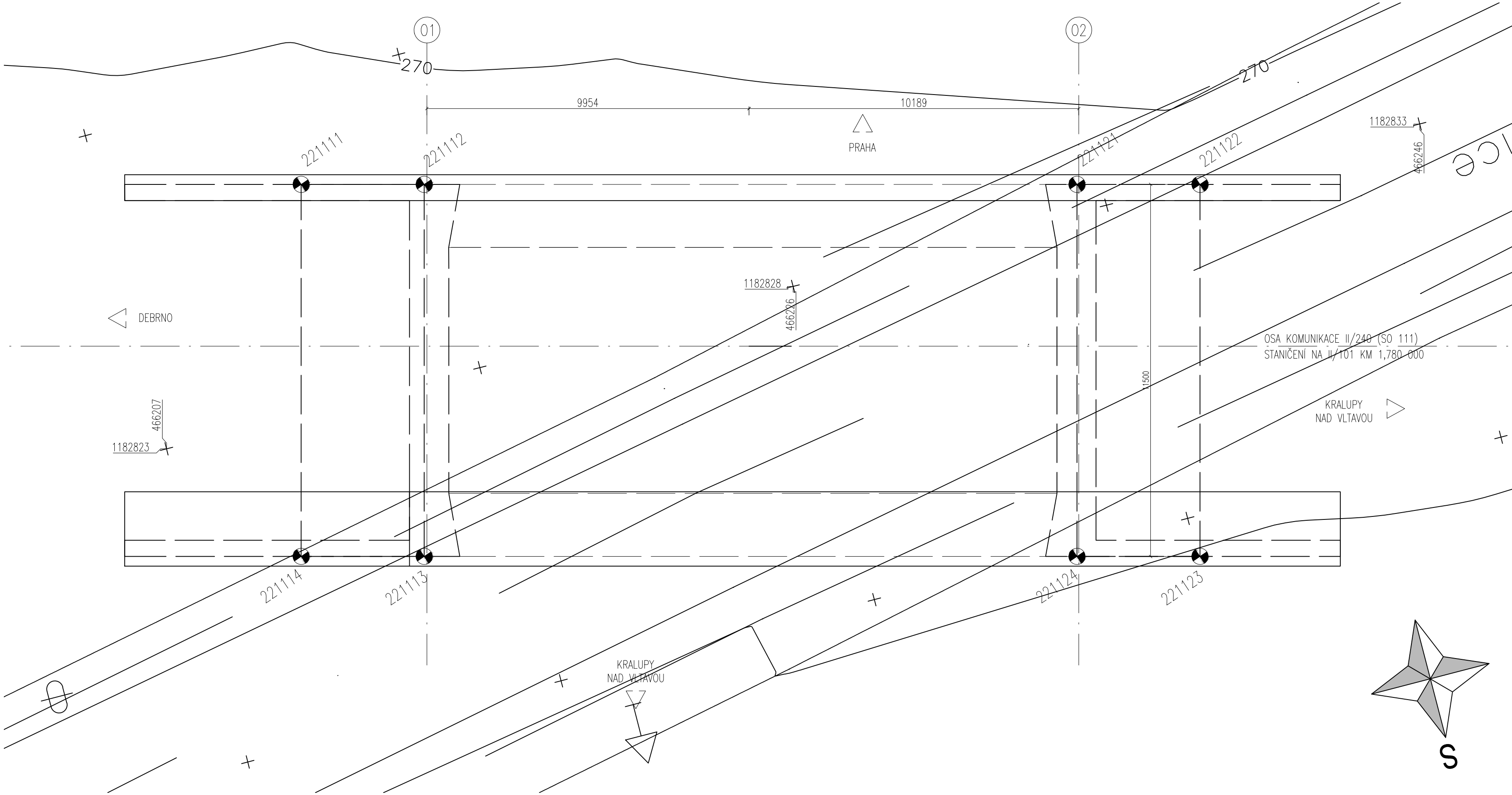


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

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 73 0420–2

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
ČÍSLO BODU	Poloha X	Poloha Y	Poloha Z	Popis
221111	1027946.867	748176.078	264.070	Hrana základu opěry 01
221112	1027945.913	748179.757	264.070	Hrana základu opěry 01
221113	1027934.781	748176.871	264.070	Hrana základu opěry 01
221114	1027935.735	748173.192	264.070	Hrana základu opěry 01
221121	1027940.851	748199.280	264.070	Hrana základu opěry 02
221122	1027939.897	748202.959	264.070	Hrana základu opěry 02
221123	1027928.765	748200.073	264.070	Hrana základu opěry 02
221124	1027929.719	748196.394	264.070	Hrana základu opěry 02

SG - RD KSÚS - SFDI



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

Zhotovitel částí 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: 4x4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 221 NADJEZD SILNICE II/240 (KM 1,780) VYTYČOVACÍ VÝKRES	Číslo přílohy: 6	