

A-A 1:50

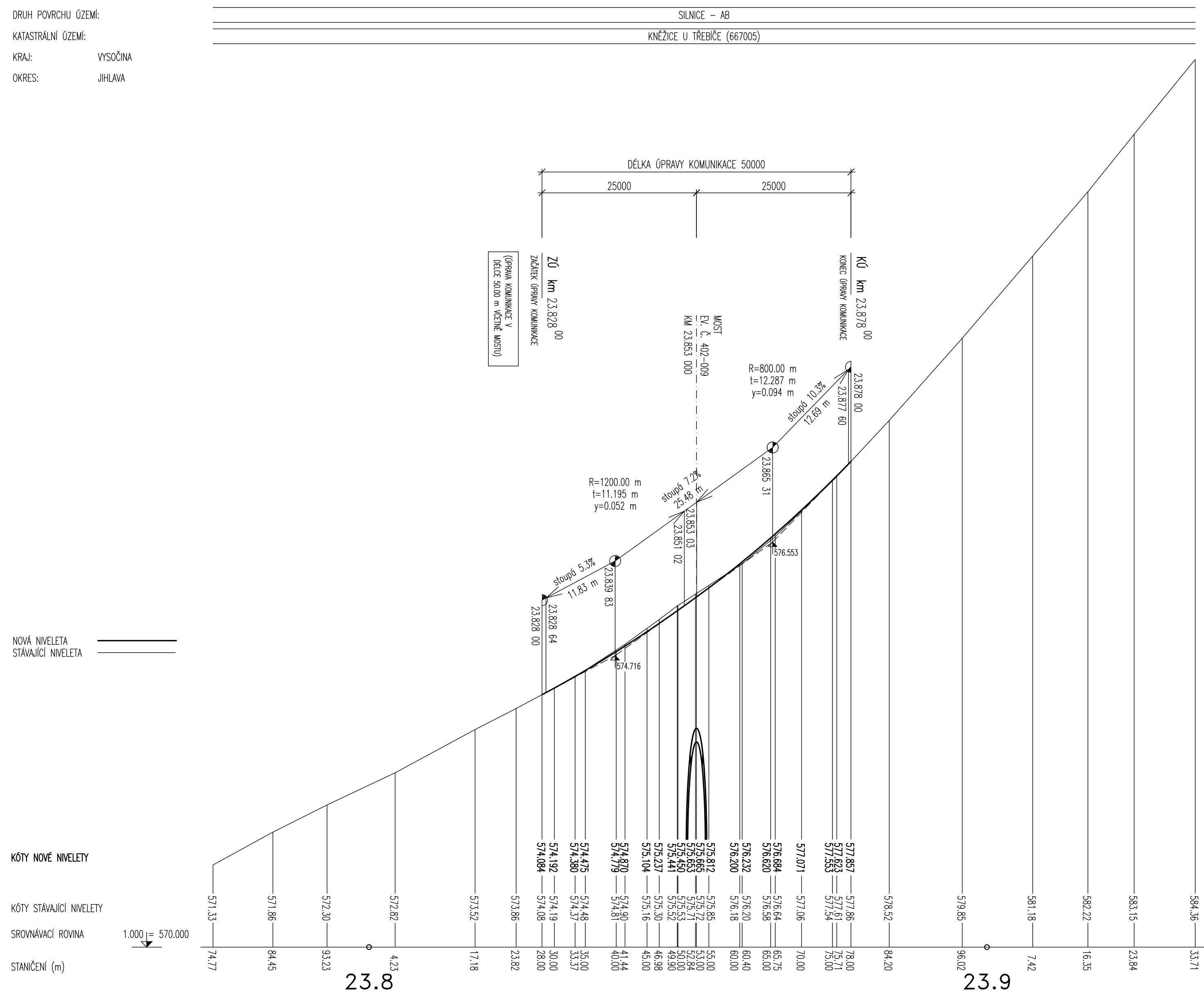


## DRUH POVRCHU ÚZEMÍ

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:


KRAJ: VYSOCHINA  
OKRES: JIHlava



KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 20/25 XC2	
PREFABRIKOVANÉ RÁMY	C 50/60 XC4, XF4, XD3	vnější 40, vnitřní 50mm
MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY RÁMU	C 35/45 XC4, XF3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF3	

S0201  
Most ev. č. 402-009

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. Jan DRACHOVSKÝ
ING. JAN DRACHOVSKÝ	ING. JAN DRACHOVSKÝ	INGLBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
OBJEDNATEL: KSOÚS, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA	DATUM 10/2019 FORMÁT 12A4 ÚČEL PDPS MĚŘITKO 1:50,500/50 Kresnice\50201_03_Pod.dwg	
II/402 Kněžnice, most ev.č. 402-009				
PODÉLNÝ ŘEZ			ČÍSLO PARE ČÍSLO VÝKRESU 201.3	