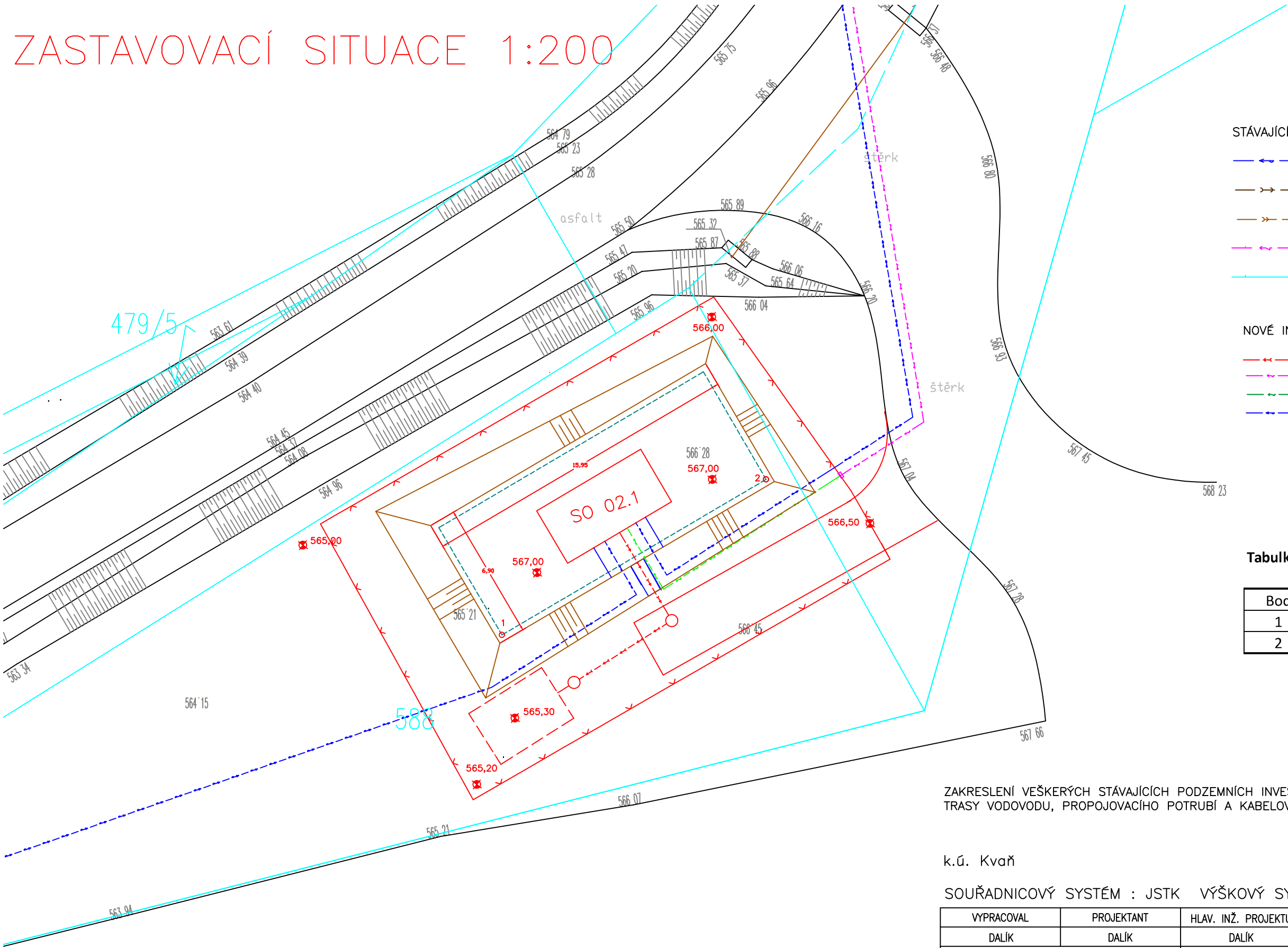


ZASTAVOVACÍ SITUACE 1:200



- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD
  - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KN

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
  - PŘÍPOJKA NN
  - KABELOVÉ ROZVODY
  - VODOVOD

Tabulka vytyčovačích bodů

Bod	X	Y
1	1072914,45	787930,49
2	1072906,67	787917,29

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ!  
TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENÉ, INFORMATIVNÍ!

k.ú. Kvaň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář					
DALÍK		DALÍK		DALÍK		DALÍK							
INVESTOR OBEC ZAJEČOV				OsRP HOŘOVICE		KÚ STŘEDOČESKÝ							
NÁZEV STAVBY  ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY			
								DATUM 06/2021					
								STUPEŇ DPS					
								FORMÁT 2A4					
								MĚŘÍTKO 1:200					
								SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU SO 02 – VODOJEM ZASTAVOVACÍ SITUACE								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU			
								21 – 068		D.1.1.2			

