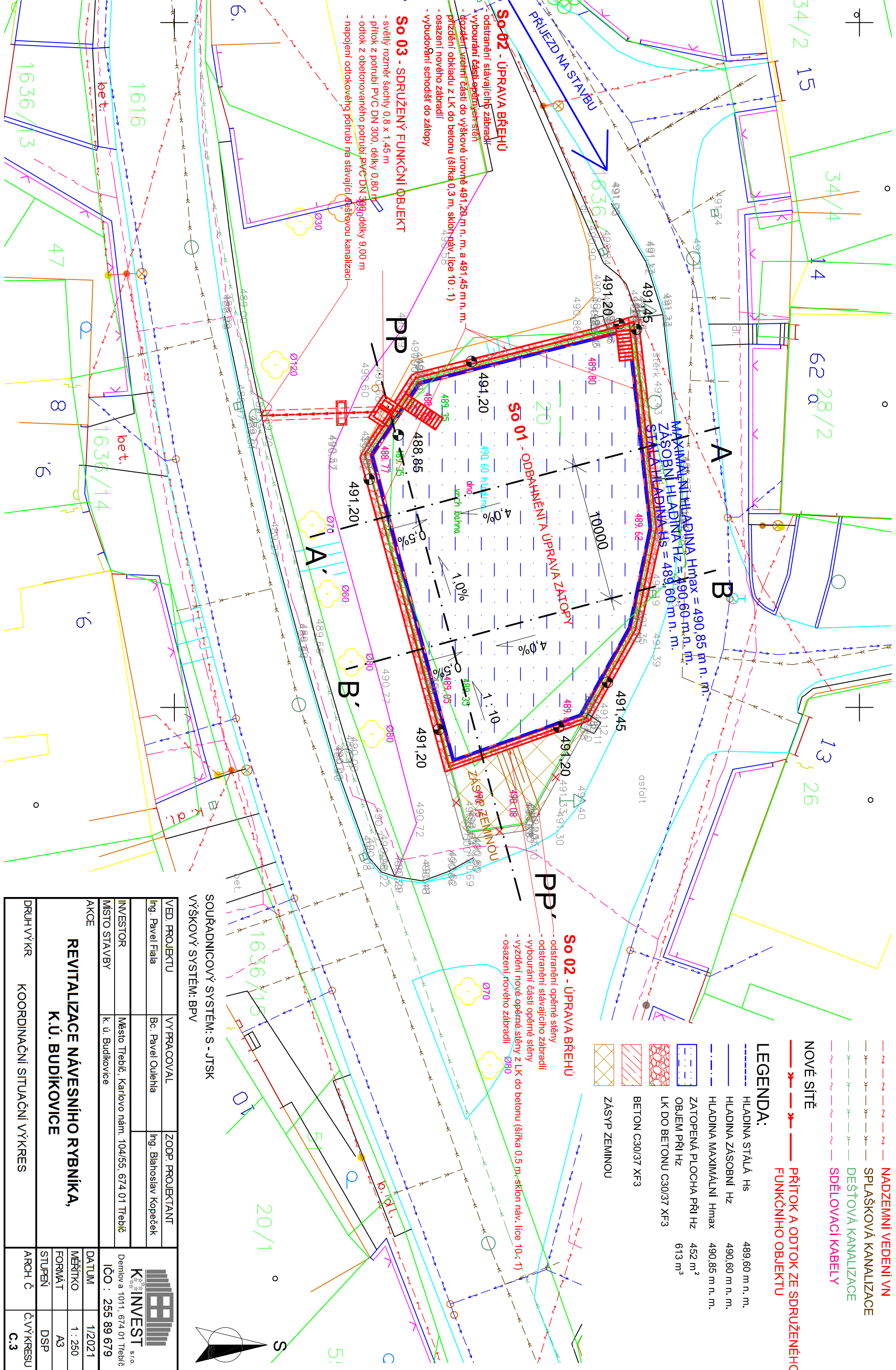


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABELY

NOVÉ SÍŤE PŘÍTOK A ODTOK ZE SDRUŽENÉHO FUNKČNÍHO OBJEKTU

LEGENDA:

- HLADINA STÁLÁ Hs 489,60 m n. m.
- HLADINA ZÁSOBNÍ Hz 490,60 m n. m.
- HLADINA MAXIMÁLNÍ Hmax 490,85 m n. m.
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI Hz 452 m²
- OBJEM PŘI Hz 613 m³
- LK DO BETONU C30/37 XF3
- BETON C30/37 XF3
- ZÁSYP ZEMINOU

So 02 - ÚPRAVA BŘEHŮ

- odstranění opěrné stěny
- odstranění stávajícího zábradlí
- výbourání části opěrné stěny
- vyzdění nové opěrné stěny z LK do betonu (šířka 0,5 m, sklon náv. lize 10,1)
- osazení nového zábradlí Ø80

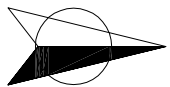
So 01 - ODBAHNĚNÍ A ÚPRAVA ZÁTOKY


- odstranění stávajícího zábradlí
- výbourání části opěrné stěny
- dózování vnější části do výškové úrovně 491,20 m n. m. a 491,45 m n. m.
- přizdění obkladu z LK do betonu (šířka 0,3 m, sklon náv. lize 10 : 1)
- osazení nového zábradlí
- vybudování schodišť do zátoky

So 03 - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT

- světly rozměr šachty 0,8 x 1,45 m
- přítok z potrubí PVC DN 300, délky 0,80 m
- odtok z obetovaného potrubí PVC DN 300, délky 9,00 m
- nápojení odtokového potrubí na stávající dešťovou kanalizaci

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



VED. PROJEKTU		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 K INVEST s.r.o. Demlová 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
Ing. Pavel Fiala		Bc. Pavel Oulehla	Ing. Blahoslav Kopeček		
INVESTOR		Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		DATUM	
MÍSTO STAVBY		k. ú. Budíkovice		1/2021	
AKCE		REVITALIZACE NÁVESNÍHO RYBNÍKA, K.Ú. BUDÍKOVICE		MĚŘITKO	
				1 : 250	
				FORMÁT	
DRUH VÝKR		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPĚŇ	
				DSP	
				ARCH. Č	
				Č. VÝKRESU	
				C.3	