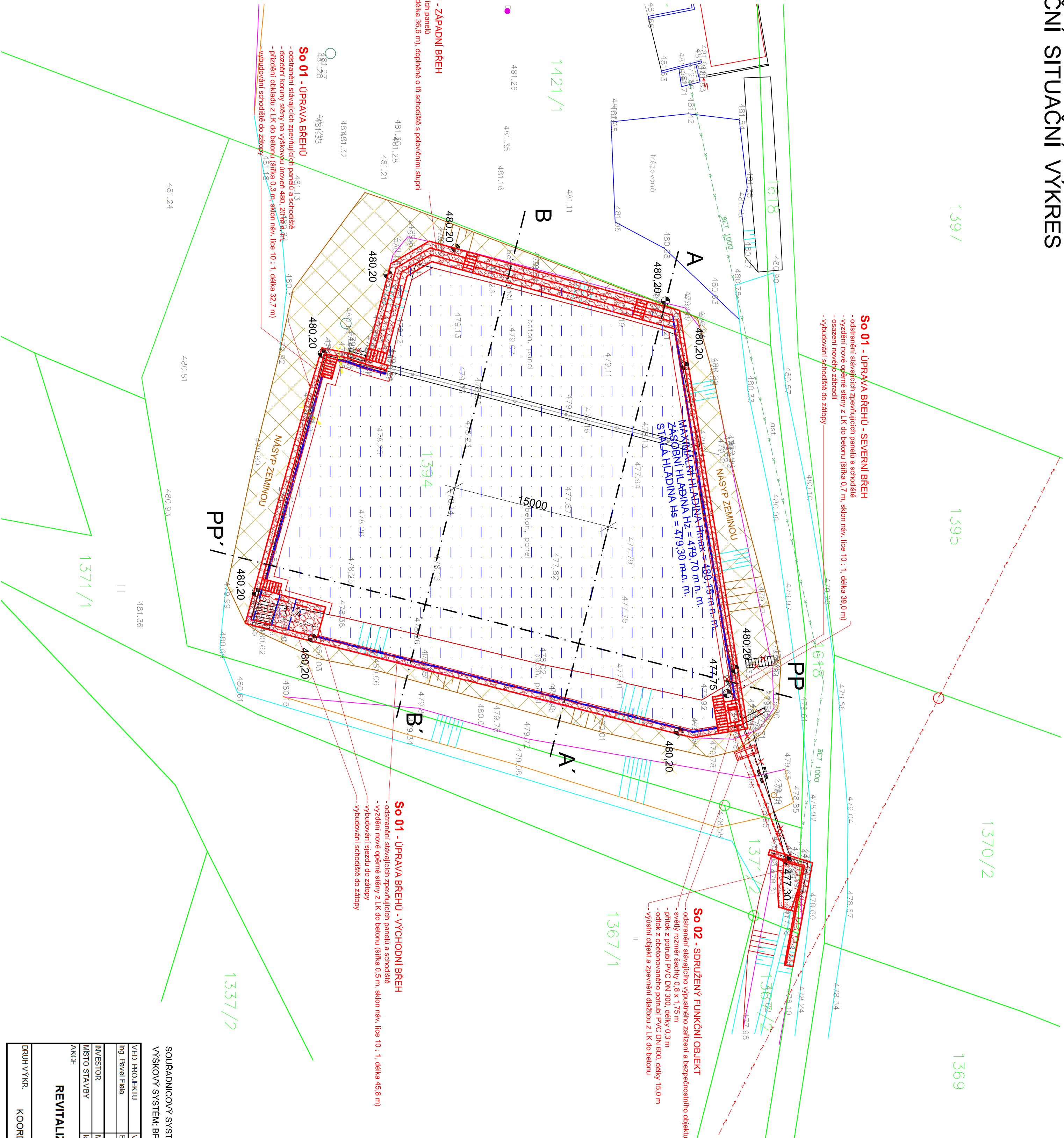


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

— » — » — » — » — ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK

NOVÉ SÍTÈ

**PŘÍTOK A ODTOK ZE SDRUŽENÉHO
FUNKČNÍHO OBJEKTU**

LEGENDA:

HLADINA STÁLÁ HS 479,30 m n. m

HLADINA ZÁSOBNÍ HZ 479,70 m n. m


— · — · —	HLADINA MAXIMÁLNÍ Hmax	480,15 m n. m.
-----------	------------------------	----------------

ZATOPENÁ PLOCHA PŘI HZ	1 395 m ²
------------------------	----------------------

OBJEM PŘÍHZ	1 810 m ³
-------------	----------------------

LK DO BETONU C30/37 XF3

NÁŠYP ZEMINOU

VED. PROJEKTU		VÝPRAVOVÁ	ZODP. PROJEKTANT	 K INVEST s.r.o. Demlova 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679
Ing. Pavel Fala		Bc. Pavel Oulehla	Ing. Blahoslav Kopeček	
INVESTOR	Město Třebíč, Kamovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY	k. ú. Budkovice			
AKCE				
REVITALIZACE RYBNÍKA P.Č. 1394				
DRUH VÝKRU				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	
ARCH. Č			Č.V. TŘEBÍ	
TUPEN			DSP	
MĚŘITKO			1 : 250	
FORMÁT			A2	
TUPEN			DSP	