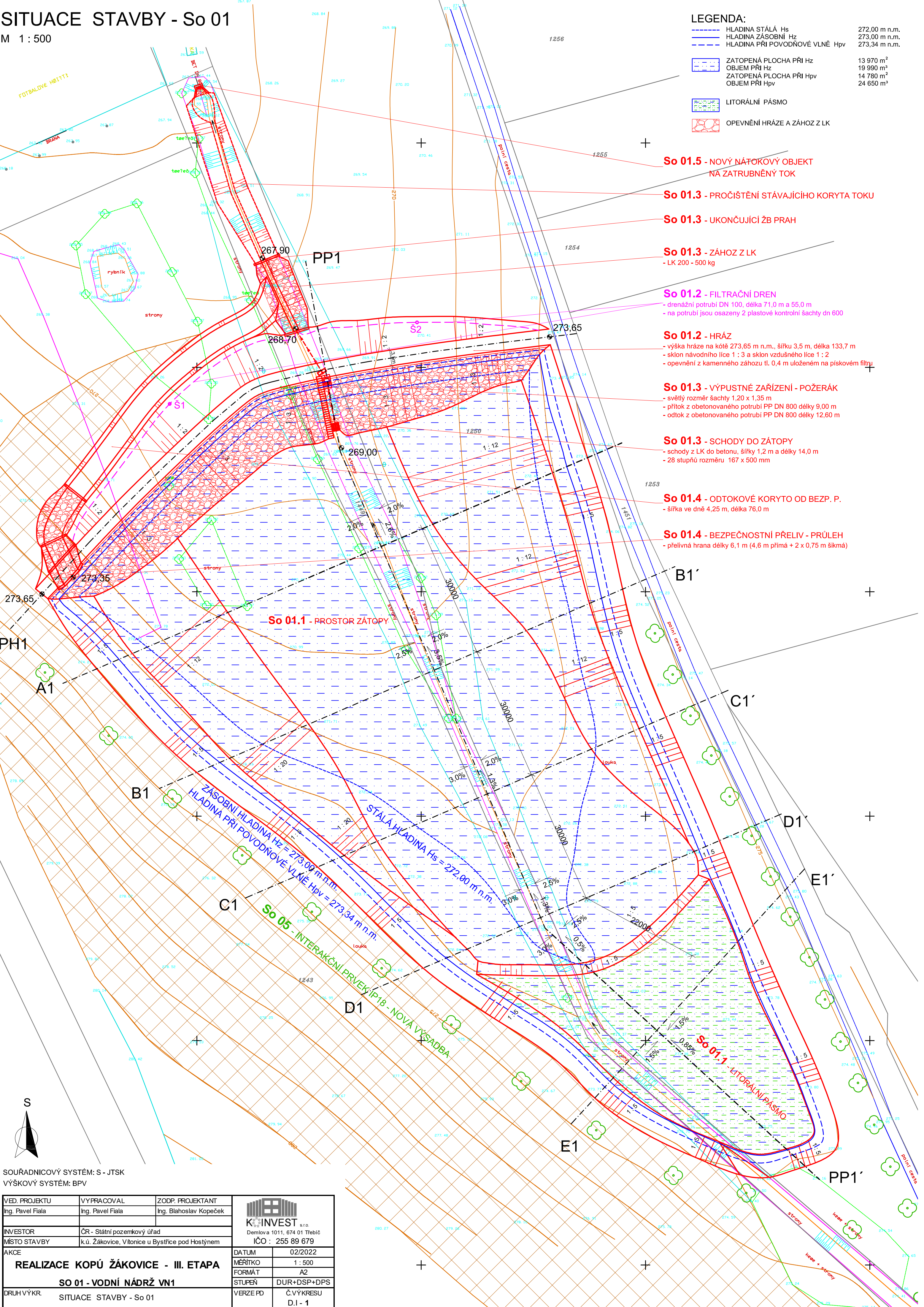


SITUACE STAVBY - So 01

M 1 : 500




|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| LEGENDA: |                                |
|          | HLADINA STÁLÁ Hs               |
|          | HLADINA ZÁSOBNÍ Hz             |
|          | HLADINA PŘI POVODŇOVÉ VLNĚ Hpv |
|          | ZATOPENÁ PLOCHA PŘI Hz         |
|          | OBJEM PŘI Hz                   |
|          | ZATOPENÁ PLOCHA PŘI Hpv        |
|          | OBJEM PŘI Hpv                  |
|          | LITORÁLNÍ PÁSMO                |
|          | OPEVNĚNÍ HRÁZE A ZÁHOZ Z LK    |

- So 01.5 - NOVÝ NÁTOKOVÝ OBJEKT  
NA ZATRUBNĚNÝ TOK
- So 01.3 - PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA TOKU
- So 01.3 - UKONČUJÍCÍ ŽB PRAH
- So 01.3 - ZÁHOZ Z LK  
- LK 200 - 500 kg
- So 01.2 - FILTRAČNÍ DREN  
- drenážní potrubí DN 100, délka 71,0 m a 55,0 m  
- na potrubí jsou osazeny 2 plastové kontrolní šachty dn 600
- So 01.2 - HRÁZ  
- výška hráze na kótě 273,65 m n.n., šířku 3,5 m, délka 133,7 m  
- sklon návodního líce 1 : 3 a sklon vzdušného líce 1 : 2  
- opevnění z kamenného záhozu tl. 0,4 m uloženém na pískovém filtru
- So 01.3 - VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK  
- světlý rozměr šachty 1,20 x 1,35 m  
- přítok z obetonovaného potrubí PP DN 800 délky 9,00 m  
- odtok z obetonovaného potrubí PP DN 800 délky 12,60 m
- So 01.3 - SCHODY DO ZÁTOPY  
- schody z LK do betonu, šířky 1,2 m a délky 14,0 m  
- 28 stupňů rozměru 167 x 500 mm
- So 01.4 - ODTOKOVÉ KORYTO OD BEZP. P.  
- šířka ve dně 4,25 m, délka 76,0 m
- So 01.4 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - PRŮLEH  
- přelivná hrana délky 6,1 m (4,6 m přímá + 2 x 0,75 m šikmá)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

|   |   |                        |  |                      |
|---|---|------------------------|--|----------------------|
| VED. PROJEKTU                               | VYPRACOVAL                                      | ZODP. PROJEKTANT       | <br><b>K INVEST</b> s.r.o.<br>Demlova 1011, 674 01 Třebíč<br>IČO : 255 89 679 |                      |
| Ing. Pavel Fiala                            | Ing. Pavel Fiala                                | Ing. Blahoslav Kopeček |  |                      |
| INVESTOR                                    | ČR - Státní pozemkový úřad                      |                        |  |                      |
| MÍSTO STAVBY                                | k.ú. Žákovice, Vítovice u Bystřice pod Hostěným |                        |  |                      |
| AKCE  |   |                        | DATUM  | 02/2022              |
| <b>REALIZACE KOPÚ ŽÁKOVICE - III. ETAPA</b> |   |                        | MĚŘÍTKO  | 1 : 500              |
|   |   |                        | FORMÁT   | A2                   |
| <b>SO 01 - VODNÍ NÁDRŽ VN1</b>              |   |                        | STUPEŇ   | DUR+DSP+DPS          |
|   |   |                        | VERZE PD   | Č.VÝKRESU<br>D.I - 1 |
| DRUH VÝKR.                                  | SITUACE STAVBY - So 01                          |                        |  |                      |