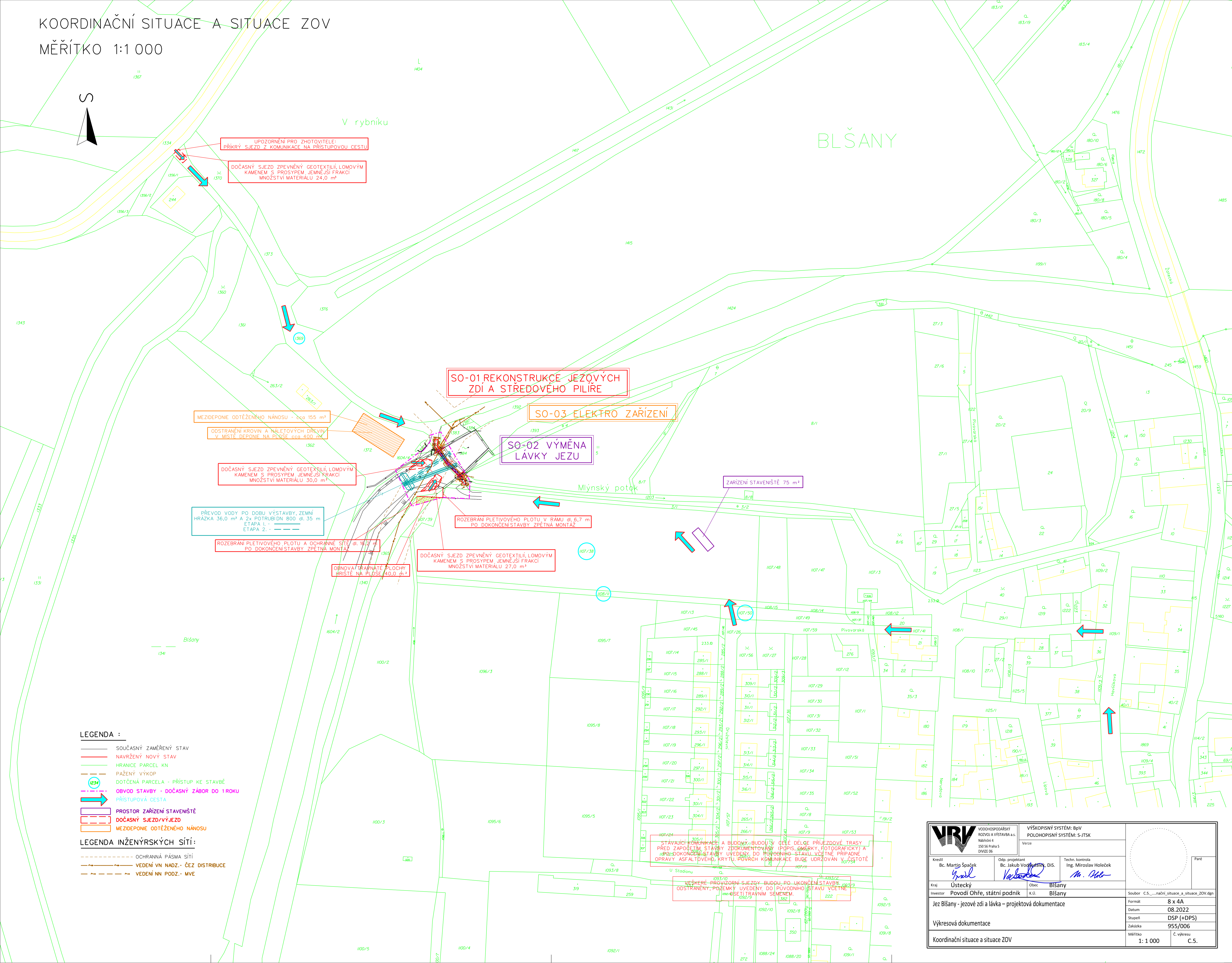


KOORDINAČNÍ SITUACE A SITUACE ZOV
 MĚŘÍTKO 1:1 000



LEGENDA :

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NAVRŽENÝ NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KN
- PAŽENÝ VÝKOP
- DOTČENÁ PARCELA - PŘÍSTUP KE STAVBĚ
- OBVOD STAVBY - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 TROKU
- PŘÍSTUPOVÁ CESTA
- PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- DOČASNÝ SJEZD/VÝJEZD
- MEZIDEPONIE ODTĚŽENÉHO NÁNOSU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OCHRANNÁ PÁSMO SÍTÍ
- VEDENÍ VN NADZ.- ČEZ DISTRIBUCE
- VEDENÍ NN PODZ.- MVE

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE:
 PŘÍKRÝ SJEZD Z KOMUNIKACE NA PŘÍSTUPOVOU CESTU

DOČASNÝ SJEZD ZPEVNĚNÝ GEOTEXTILIÍ, LOMOVÝM
 KAMENEM S PROSYPEM JEMNĚJŠÍ FRAKCI
 MNOŽSTVÍ MATERIÁLU 24,0 m³

MEZIDEPONIE ODTĚŽENÉHO NÁNOSU - cca 155 m³

ODSTRANĚNÍ KROVIN A NÁLETOVÝCH DŘEVIN
 V MÍSTĚ DEPONIE NA PLOŠE cca 400 m²

DOČASNÝ SJEZD ZPEVNĚNÝ GEOTEXTILIÍ, LOMOVÝM
 KAMENEM S PROSYPEM JEMNĚJŠÍ FRAKCI
 MNOŽSTVÍ MATERIÁLU 30,0 m³

PŘEVOD VODY PO DOBU VÝSTAVBY, ZEMNÍ
 HRÁZKA 36,0 m² A 2x POTRUBIDN 800 dl. 35 m
 ETAPA 1. -
 ETAPA 2. -

ROZEBRÁNÍ PLETIVOVÉHO PLOTU A OCHRANNÉ SÍTĚ dl. 181,2 m
 PO DOKONČENÍ STAVBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ

OBNOVA TRAVNATÉ PLOCHY
 MÍSTĚ NA PLOŠE 40,0 m²

DOČASNÝ SJEZD ZPEVNĚNÝ GEOTEXTILIÍ, LOMOVÝM
 KAMENEM S PROSYPEM JEMNĚJŠÍ FRAKCI
 MNOŽSTVÍ MATERIÁLU 27,0 m³

SO-01 REKONSTRUKCE JEZOVÝCH
 ZDI A STŘEDOVÉHO PILÍŘE

SO-03 ELEKTRO ZAŘÍZENÍ



SO-02 VÝMĚNA
 LÁVKY JEZU

ROZEBRÁNÍ PLETIVOVÉHO PLOTU V RAMU dl. 6,7 m
 PO DOKONČENÍ STAVBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ

ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ 75 m²

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A BUDOVY, BUDOUVY, CELÉ DĚLCE PŘÍJEZDOVÉ TRASY
 PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ZDOKUMENTOVÁNY (POPIS, KRESKY, FOTOGRAFICKY) A
 PO DOKONČENÍ STAVBY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ
 OPRAVY ASFALTOVÉHO KRYTÍ. POVRCH KOMUNIKACE BUDE UDRŽOVÁN V ČISTOTĚ

VEŠKERÉ PROVIZORNÍ SJEZDY BUDDU PO UKONČENÍ STAVBY
 ODSTRANĚNÉ, POZEMKY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ
 OBEŠETITRÁVNÍM SEMENEM.

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 130 56 Praha 5 DIČ: CZ 06</div></div>		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			Paré
Kreslil Bc. Martin Špaček	Odp. projektant Bc. Jakub Vodařík, DIS.	Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček			
Kraj Ústecký	Obec Blšany				
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Blšany				
Jez Blšany - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace			Soubor C5_...nační_situace_a_situace_ZOV.dgn		
Výkresová dokumentace			Formát	8 x 4A	
			Datum	08.2022	
			Stupeň	DSP (+DPS)	
			Zakázka	955/006	
Koordinační situace a situace ZOV			Měřítko	1: 1 000	Č. výkresu C.5.