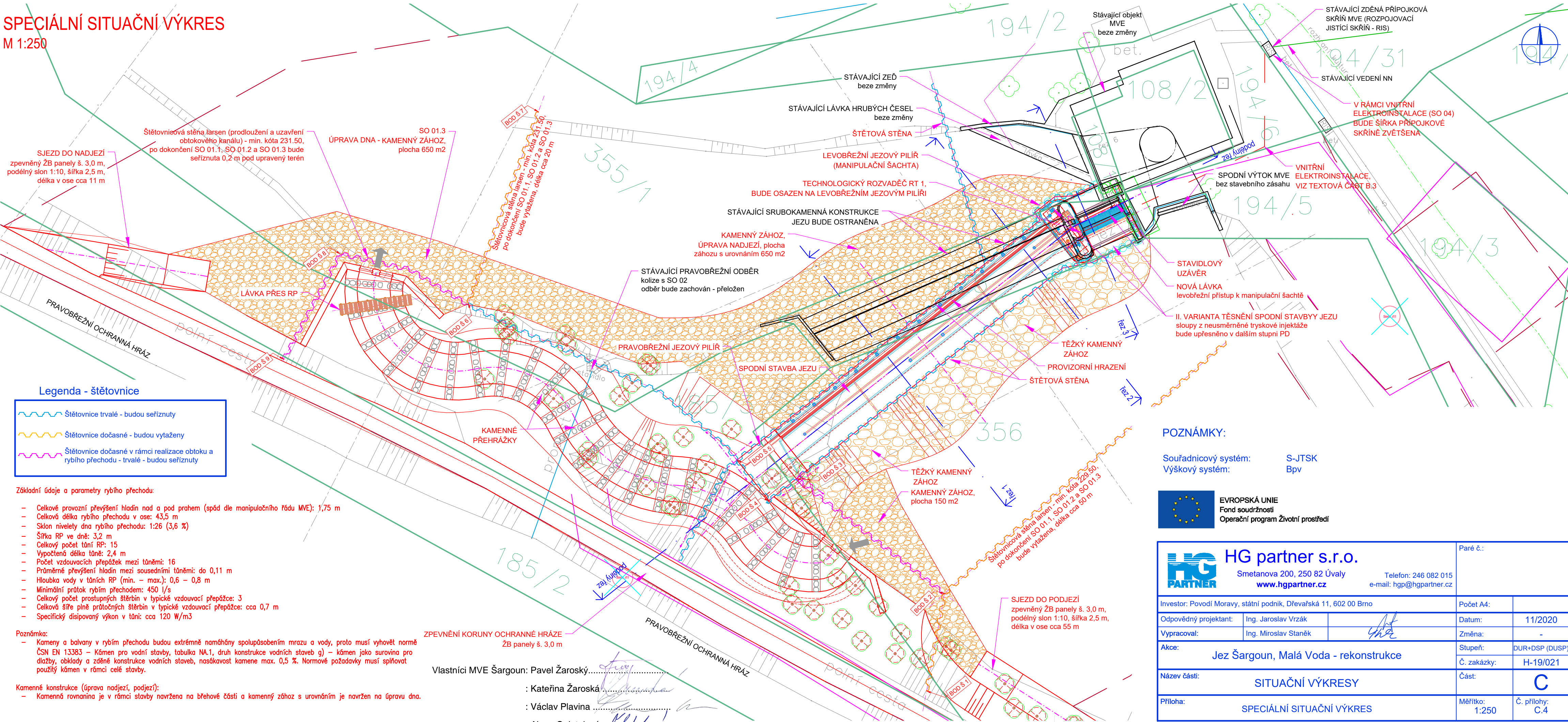


SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



Legenda - štětovnice

- Štětovnice trvalé - budou seřiznuty
- Štětovnice dočasné - budou vytaženy
- Štětovnice dočasné v rámci realizace obtoku a rybního přechodu - trvalé - budou seřiznuty

- Základní údaje a parametry rybního přechodu:
- Celkové provozní převýšení hladin nad a pod prahem (spád dle manipulačního řádu MVE): 1,75 m
 - Celková délka rybního přechodu v ose: 43,5 m
 - Sklon nivelety dna rybního přechodu: 1:26 (3,6 %)
 - Šířka RP ve dně: 3,2 m
 - Celkový počet tání RP: 15
 - Vypočtená délka tání: 2,4 m
 - Počet vzdouvacích přepážek mezi táními: 16
 - Průměrné převýšení hladin mezi sousedními táními: do 0,11 m
 - Hloubka vody v táních RP (min. – max.): 0,6 – 0,8 m
 - Minimální průtok rybím přechodem: 450 l/s
 - Celkový počet prostupných štěrbin v typické vzdouvací přepážce: 3
 - Celková šíře plně průtočných štěrbin v typické vzdouvací přepážce: cca 0,7 m
 - Specifický disipovaný výkon v tání: cca 120 W/m3

Poznámka:

- Kameny a balvany v rybím přechodu budou extrémně namáhány spolupůsobením mrazu a vody, proto musí vyhovět normě ČSN EN 13383 – Kámen pro vodní stavby, tabulka NA.1, druh konstrukce vodních staveb g) – kámen jako surovina pro dlažby, oblady a zděné konstrukce vodních staveb, nasákavost kamene max. 0,5 %. Normové požadavky musí splňovat použitý kámen v rámci celé stavby.

Kamenné konstrukce (úprava nadezí, podjezí):

- Kamenná rovnánina je v rámci stavby navržena na břehové části a kamenný zához s urovnáním je navržen na úpravu dna.

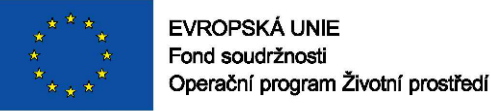
ZPEVNĚNÍ KORUNY OCHRANNÉ HRÁZE
ŽB panely š. 3,0 m

Vlastníci MVE Šargoun: Pavel Žaroský.....
: Kateřina Žaroská
: Václav Plavina
: Alena Opletalová

Souhlasí s předmětnou situací řešení stavby „Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce“
Dne: 17.2.2021

POZNÁMKY:

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Počet A4:	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	11/2020
Vypracoval:	Ing. Miroslav Staněk	Změna:	-
Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce		Stupeň:	DUR+DSP (DUSP)
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. zakázky:	H-19/021
Příloha: SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Část:	C
		Měřítko: 1:250	Č. přílohy: C.4