







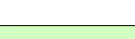
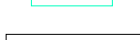
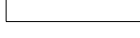
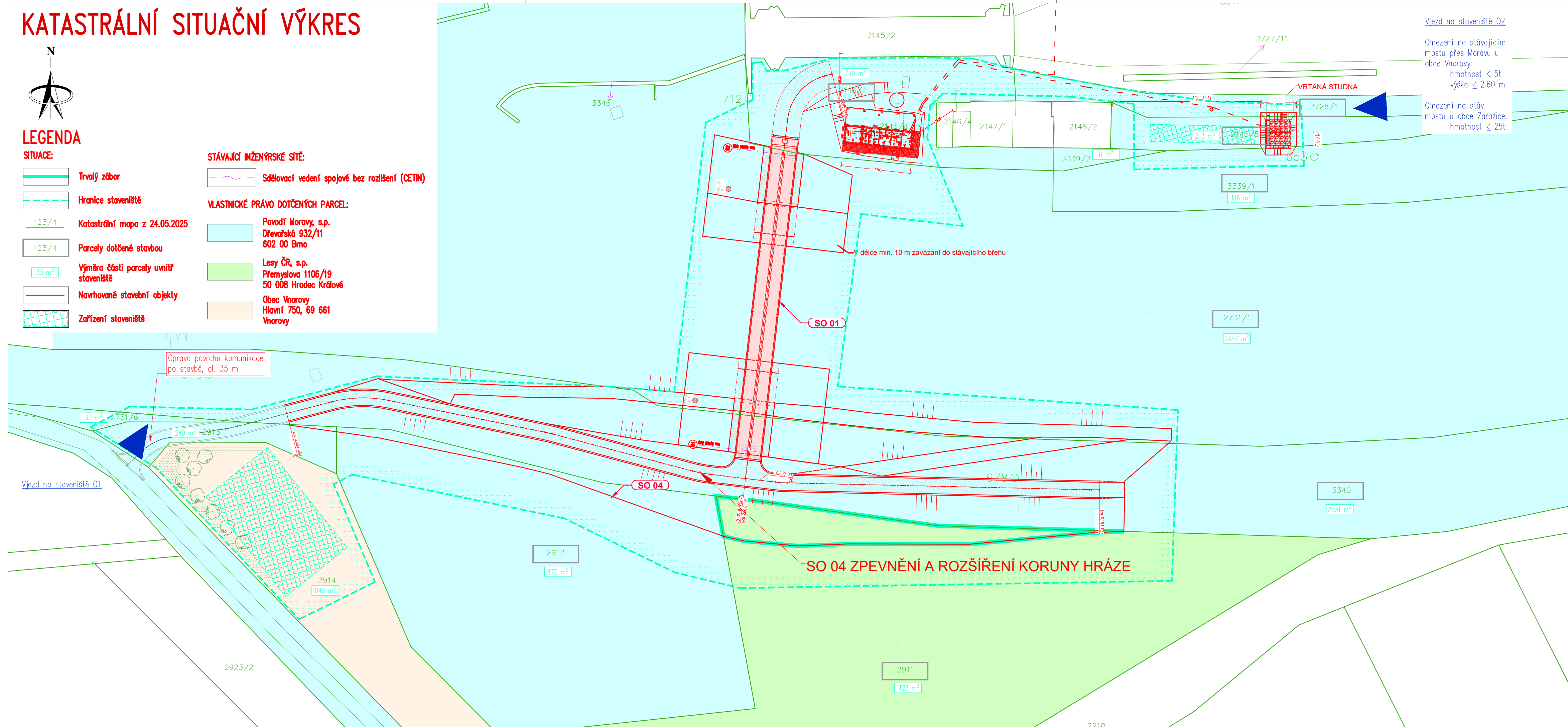


**SITUACE:**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Trvalý zábor                           |  | Sdělovací vedení spojové bez rozlišení (CETIN)               |
|  | Hranice staveniště                     | <b>VLASTNICKÉ PRÁVO DOTČENÝCH PARCEL:</b>   |  |
|  | Katastrální mapa z 24.05.2025          |  | Povodí Moravy, s.p.<br>Dřevařská 932/11<br>602 00 Brno       |
|  | Parcely dotčené stavbou                |  | Lesy ČR, s.p.<br>Premyslova 1106/19<br>50 008 Hradec Králové |
|  | Výměra části parcely uvnitř staveniště |  | Obec Vnorovy<br>Hlavní 750, 69 661<br>Vnorovy                |
|  | Navrhované stavební objekty            |   |  |
|  | Zařízení staveniště                    |   |  |




Vjezd na staveniště 02

Omezení na stávajícím mostu přes Moravu u obce Vnorovy:

- hmotnost  $\leq 5t$
- výška  $\leq 2.60\text{ m}$

Omezení na stáv.  
mostu u obce Zarazice:  
hmotnost  $\leq 25t$

PROJEKTANT SO 01

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	<i>Kulhavý</i>	 <b>LINK PROJEKT</b> Makovského nám. 2, 616 00 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN RUČEK		
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN RUČEK		
KONTROLOVAL	Ing. PETR DAMEK		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

PROJEKTANT SO 02, SO 03 A SO 04

AKCE	VH UZEL VNOROVY – KŘÍŽENÍ BATOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolské 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ŮZEMI	Vnorovy	VED.PROJEKTANT	Ing. Viskol
OBEC	Vnorovy	PROJEKTANT	Ing. Viskol
INVESTOR	Jihomoravský kraj	STUPEŇ	DPS
		FORMAT	5XA4
OBSAH		DATUM	08/2025
		MÉRITKO	
KATASTRÁLNÍ MAPA		Č.PŘÍLOHY	C.2.