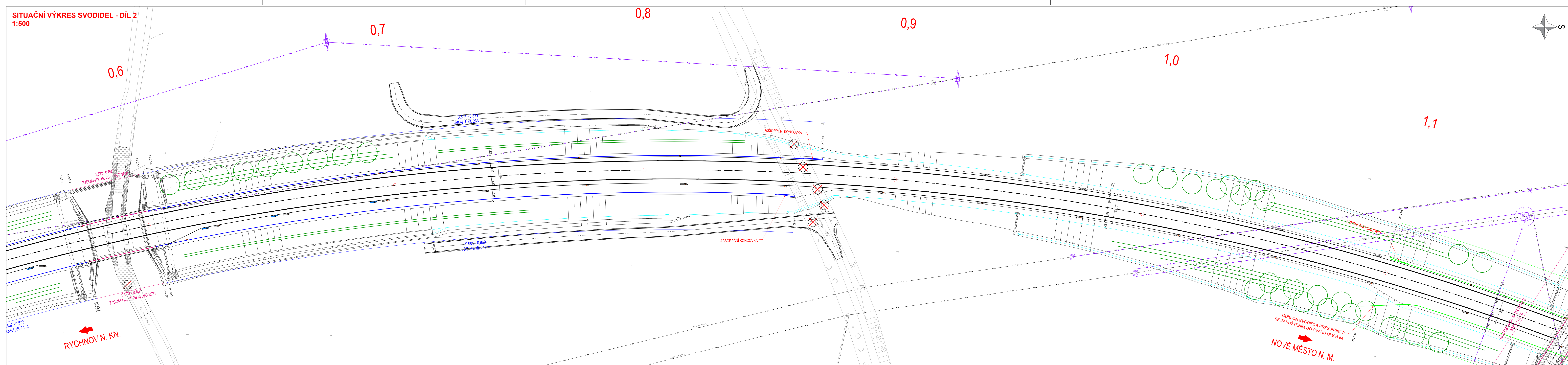


SITUAČNÍ VÝKRES SVODIDEL - DÍL 2  
1:500



**LEGENDA:**

typ svodidla  
JSO jednostranné ocelové  
JSB jednostranné betonové  
JSOM jednostranné ocelové mostní  
ZJSOM zábradloví jednostranné ocelové mostní

úroveň zadržení  
H2  
H1  
H3  
H2-zábradloví mostní  
stávající bez úpravy  
stávající, demontáž

značka na výkresu  
ocel  
beton

**KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:**  
Solnice [752428]

Objednatel:  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

**Královéhradecký kraj**

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**PUDIS** projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Marek Surovčík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	<b>Královéhradecký kraj</b>
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:500 Stupeň: PDPS Číslo přílohy: C.3.2	Formát: 7x A4 Soupava:
--	---	------------------------------