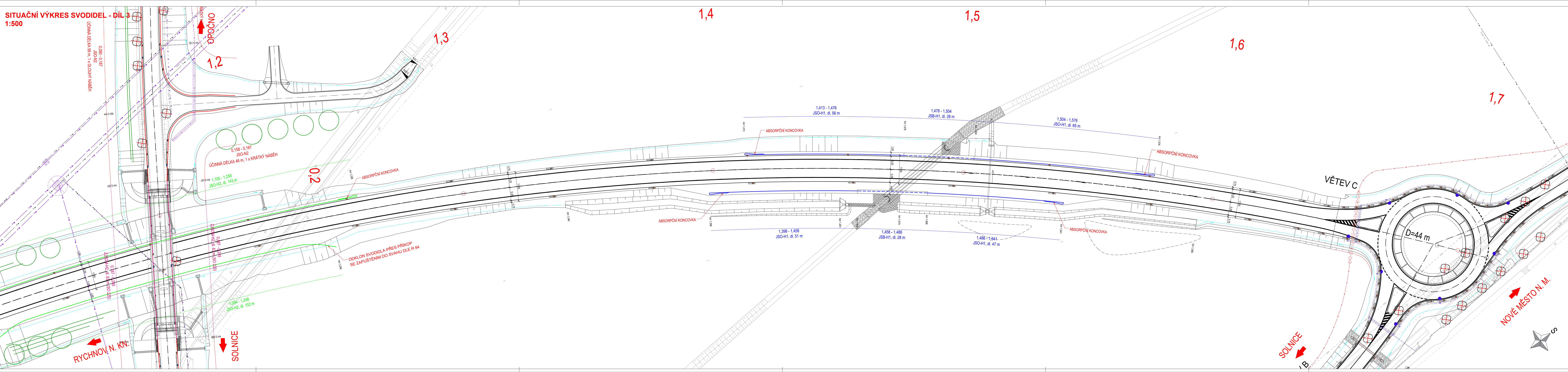


SITUAČNÍ VÝKRES SVODIDEL - DÍL 3
1:500



LEGENDA:

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

úroveň zadržení
N2
H1
H2
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, 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	Královéhradecký kraj
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 Formát: 7x A4
Příloha: Situační výkres svodidel – díl 3	Stupeň: PDPS Souprava: C.3.3