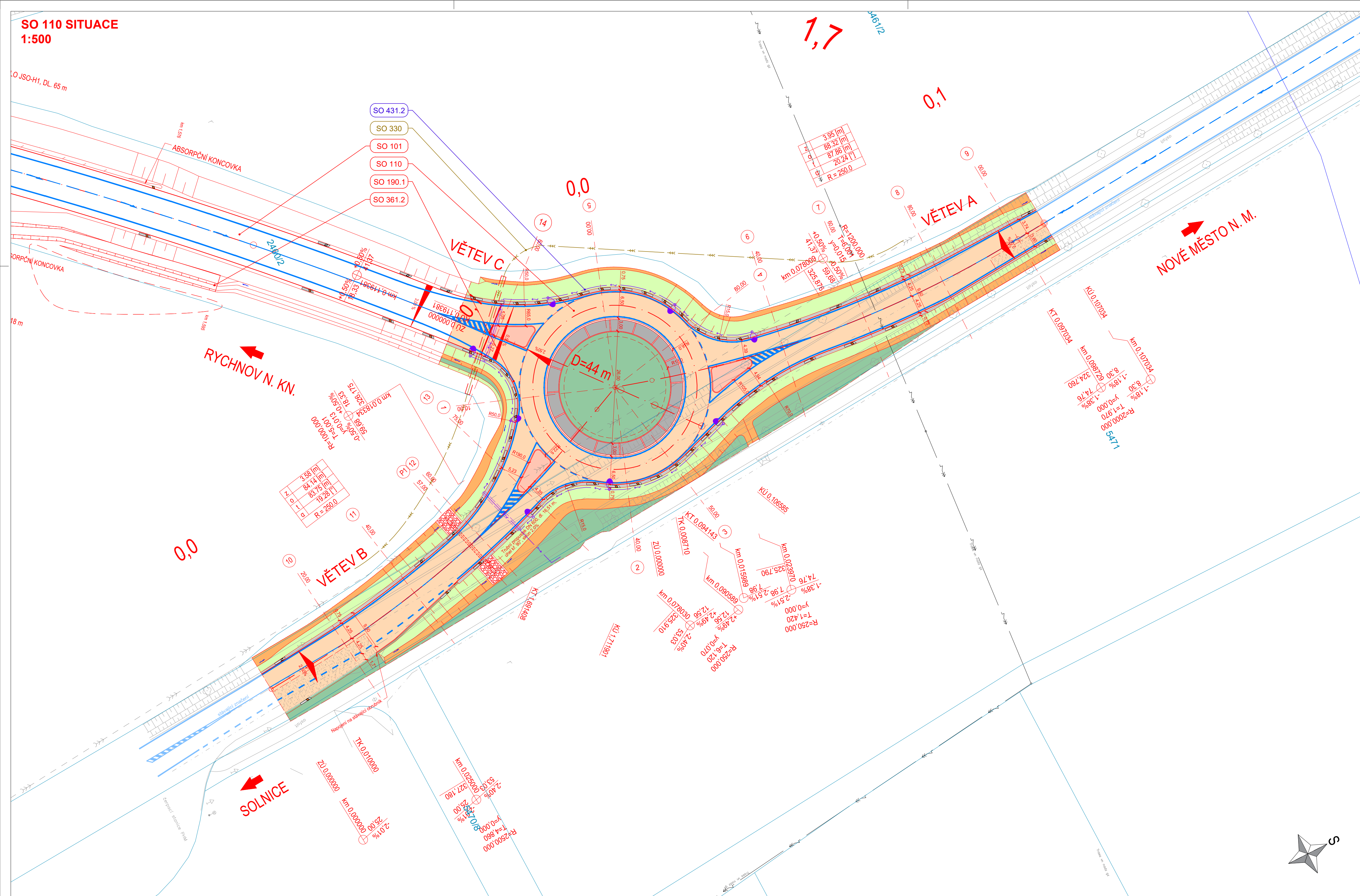


SO 110 SITUAČE
1:500



LEGENDA:

1005/18	553/5	Geodetické zamerění stáv. území		Nové pevné hrany
		Stávající hranice parcel KN		Nové rozhraní ploch
		Stávající IS vodovod		Svodidlo
		Stávající IS vodovod pitná		Vozovka asfaltová
		Stávající IS kanalizace nerozlišená		Prstenec s betonovým krytem
		Stávající IS kanalizace dešťová		Dělicí ostrůvek dlažditý
		Stávající IS kanalizace jednotná		Násyp
		Stávající IS plyn STL		Zářez
		Stávající IS plyn VTL		Nezpevněná krajnice
		Stávající IS sdělovací kabel		Ležek v rovině
		Stávající IS silnoproud NN		Lomový kámen
		Stávající IS silnoproud VN		Frézovaný vozovky
		Stávající IS sdělovací kabel nadzemní		
		Stávající IS silnoproud NN nadzemní		
		Stávající IS silnoproud VN nadzemní		
		Stávající IS silnoproud VN nadzemní		
		Přeložka vedení VO		
		Přeložka tlakové kanalizace		
				Směr toku vody

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

Solnice [752428]

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj


Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



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	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  Královéhradecký kraj
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akce:	I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"
Příloha:	SO 110 Okružní křižovatka v km 1,690 Situace

Měřítko:	1:500	Formát:	8x A4
Stupeň:	PDPS	Souprava:	
Číslo přílohy:		D.1.2.2	