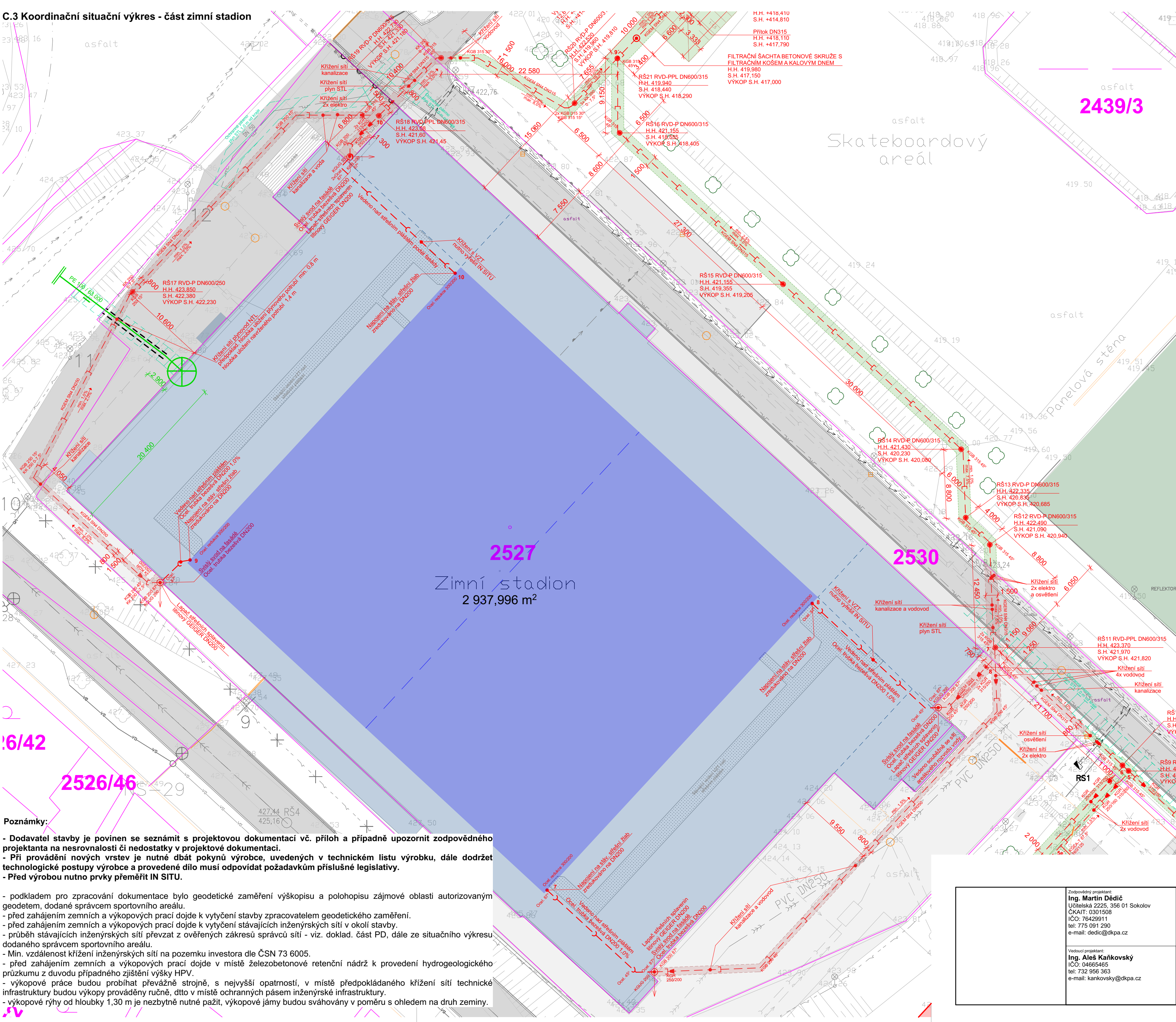



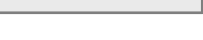





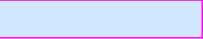








### C.3 Koordinační situační výkres - část zimní stadion



**Legenda výplní:**

	Stávající zpevněné plochy s asfaltovým krytem
	Stávající zpevněné plochy s betonovým krytem
	Stávající zpevněné plochy s krytem z betonové zámkové dlažby
	Stávající travnaté plochy fotbalové hřiště
	Stávající antukové plochy tenisové hřiště
	Objekt zimního stadionu - odvodňovaná plocha střechy 2 938 m <sup>2</sup>
	Objekt šaten - odvodňovaná plocha střechy 724 m <sup>2</sup>
	Objekt ubytovny - odvodňovaná plocha střechy 503 m <sup>2</sup>
	Objekt sportovních tribun - odvodňovaná plocha střechy 594 m <sup>2</sup>
	Objekt budoucí míčové haly - odvodňovaná plocha střechy 1 960 m <sup>2</sup>
	Výkopky vedené v zatravněné ploše
	Výkopky vedené ve zpevněné ploše
 	Stávající vzrostlá zeleň - stromy a keře Kácená vzrostlá zeleň


**Legenda čar:**


	Hranice dle KN
	Hranice zpevněných ploch dle geodetického zaměření
	Hranice dle geodetického zaměření
	Stávající plot se zděnou podezdívkou


**Legenda stávajících inženýrských sítí:**


	Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace
	Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace
	Stávající areálový rozvod vodovodu
	Stávající areálový rozvod vedení NN zemní
	Stávající areálový rozvod vedení VN zemní
	Stávající areálové vedení VO
	Stávající areálové vedení VO novodobější
	Stávající areálové vedení plyn STL
	Stávající areálové vedení sdělovacích kabelů

**Legenda navržených inženýrských sítí:**

 Navržené vedení dešťové kanalizace  
 KGE5 SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315

 Navržené vedení dešťových okapových svodů  
 ocel. trubka bežežavá, DN200

 Navržené vedení vodovodu z RN  
 LDPE PE40 32x4 PN10  
 LDPE PE40 50x6,9 PN10

 Vedení připojení vodních čerpadel v RN  
 ČYKY-J 3x2,5 (ČYKY 3x2,5)  
 vedeno v KOPOFLEX 40

### Poznámky:

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v projektové dokumentaci.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výroby a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

- podkladem pro zpracování dokumentace bylo geodetické zaměření výškopisu a polohopisu zájmové oblasti autorizovaným geodetem, dodané správcem sportovního areálu.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stavby zpracovatelem geodetického zaměření.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stávajících inženýrských sítí v okolí stavby.
- průběh stávajících inženýrských sítí převzat z ověřených zákresů správců sítí - viz. doklad. část PD, dále ze situačního výkresu dodaného správcem sportovního areálu.
- Min. vzdálenost křížení inženýrských sítí na pozemku investora dle ČSN 73 6005.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde v místě železobetonové retenční nádrží k provedení hydrogeologického průzkumu z důvodu případného zjištění výšky HPV.
- výkopové práce budou probíhat převážně strojně, s nejvyšší opatrností, v místě předpokládaného křížení sítí technické infrastruktury budou výkopy prováděny ručně, dtto v místě ochranných pásem inženýrské infrastruktury.
- výkopové rýhy od hloubky 1,30 m je nezbytné nutně pažit, výkopové jámy budou svahovány v poměru s ohledem na druh zeminy.

<div>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dedič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	Název akce: <b>Areál Baník - retence dešťových vod</b>		Místo stavby, parc. č.: parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 v k. ú. Sokolov		
	Investor: <b>MĚSTO SOKOLOV</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
<div>Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div>	Stupeň PD: <b>DPS</b>	Měřítko: 1:300	Č. výkresu: C.3	Č. základky: 2021/30	Datum: 11/2021
	Část dokumentace: <b>C. Situační výkresy</b>			Stavební objekt:  Výkres:	Č. kopie - paré:
	<b>Koordinální situační výkres - část Zimní stadion</b>				