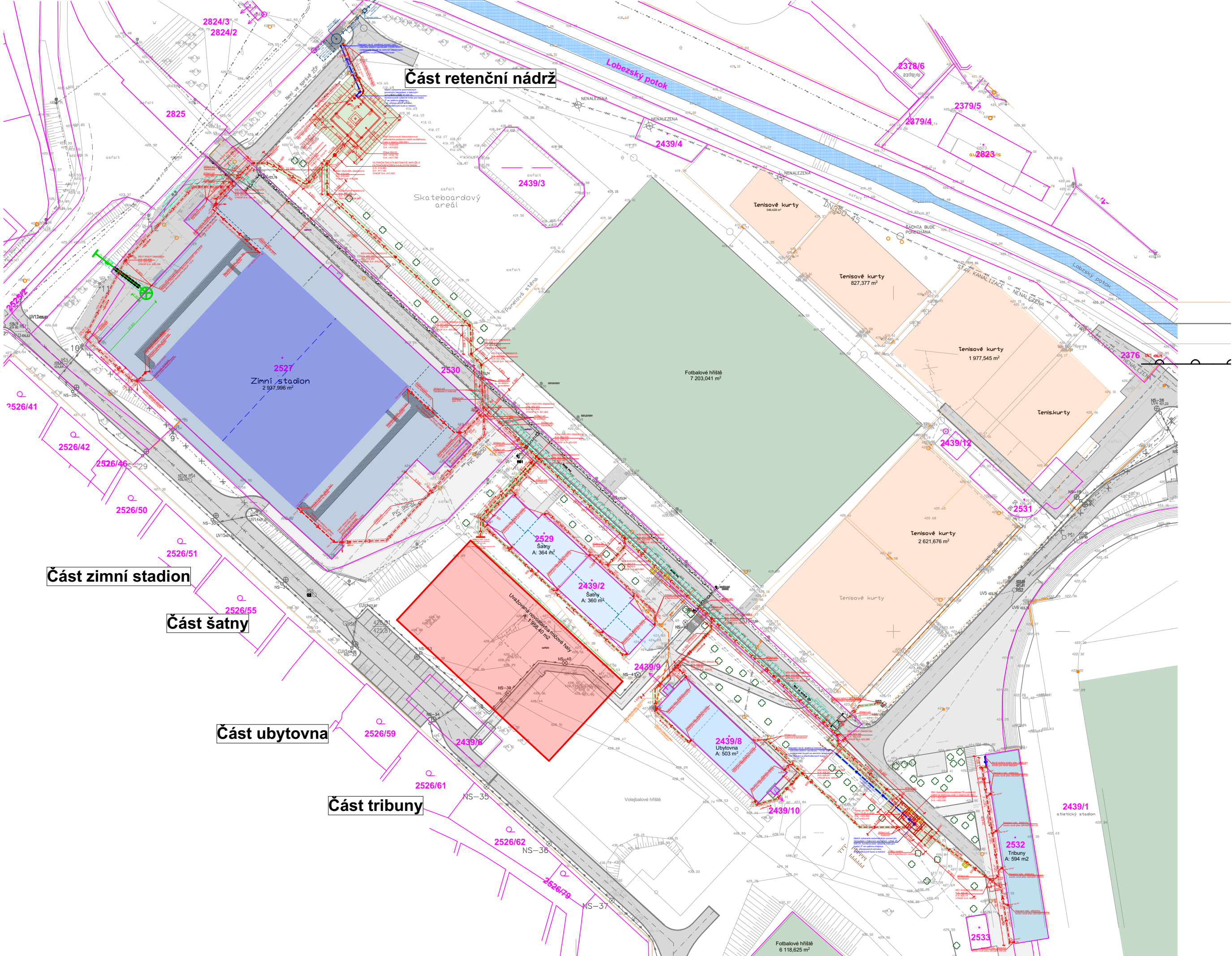






C.3 Koordinační situační výkres



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 ²
	Objekt šaten - odvodňovaná plocha střechy 724 m ²
	Objekt ubytovny - odvodňovaná plocha střechy 503 m ²
	Objekt sportovních tribun - odvodňovaná plocha střechy 594 m ²
	Objekt budoucí míčové haly - odvodňovaná plocha střechy 1 960 m ²
	Výkopy vedené v zatravněné ploše
	Výkopy 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:

	Navrhované vedení dešťové kanalizace KGEM SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315
	Navrhované vedení dešťových okapových svodů ocel. trubka bezešvá, DN200
	Navrhované vedení vodovodu z RN LDPE PE100 90x8,2 PN16 SDR11
	Vedení připojení vodních čerpadel v RN CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5C2,5) vedeno v KOPOFLEX 40
	Stávající potrubní vedení bezpečnostního přepadu

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 výrobce 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, dleto v místě ochranných pásem inženýrské infrastruktury.
- výkopové rýhy od hloubky 1,30 m je nezbytné nutné pažit, výkopové jámy budou svahovány v poměru s ohledem na druh zeminy.

	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitel'ská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	Název akce: Areál Baník - retenace dešťových vod				
		Místo stavby: parc. č.: v k. ú. Sokolov	Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586			
	Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz	Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:1000	Č. výkresu: C.3	Č. zakázky: 2021/30	Datum: 11/2021
		Část dokumentace: C. Situační výkresy			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
		Výkres: Koordinační situační výkres				