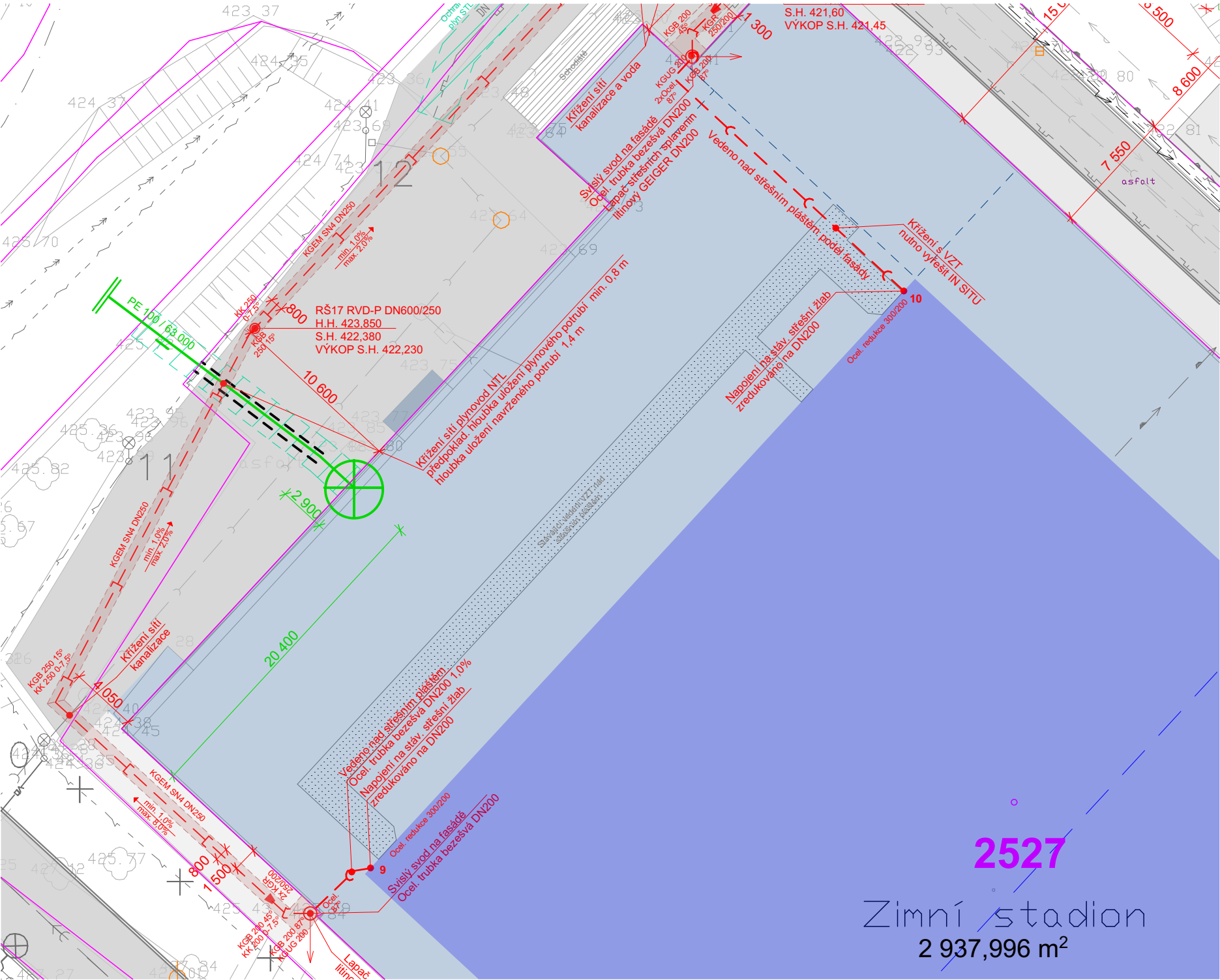


C.4 Situační výkres - křížení plynovod NTL GasNet



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

Legenda výplní:

- Stávající zpevněné plochy s asfaltovým krytem
- Stávající zpevněné plochy s betonovým krytem
- Stávající zpevněné plochy s krytem z betonové zámkové dlažby
- Objekt zimního stadionu - odvodňovaná plocha střechy 2 938 m2
- Výkopy vedené v travnatěné 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
- Linie plynovodu NTL PE100 v ochranném zařízení (GasNet) ochranné pásmo 1,0 od kraje potrubí předpokládaná hloubka uložení min. 0,8 m pod P.T.

Legenda navržených inženýrských sítí:

- Navržené vedení dešťové kanalizace KGEM SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315
- Navržené vedení dešťový okapových svodů ocel. trubka bezešvá, DN200

	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	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				
	Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz	Investor: <b>MĚSTO SOKOLOV</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586				
		Stupeň PD: <b>DPS</b>	Měřítko: 1:300	Č. výkresu: C.4	Č. zakázky: 2021/30	Datum: 11/2021
		Část dokumentace: <b>C. Situační výkresy</b>			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
		Výkres: <b>Situační výkres - křížení plynovod NTL GasNet</b>				