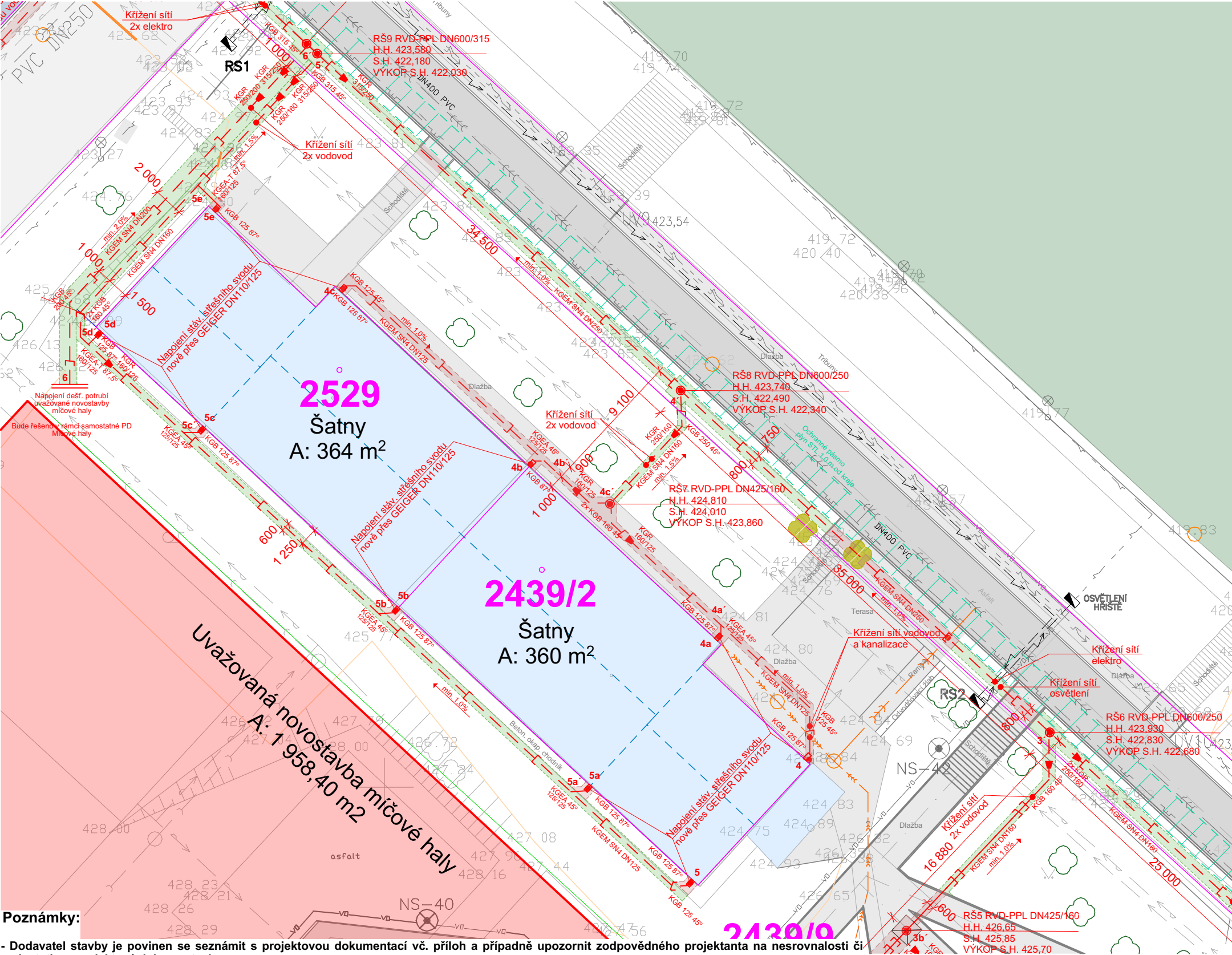


C.3 Koordinační situační výkres - část šatny



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 sváhovány 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
- Stávající travnaté plochy fotbalové hřiště
- Objekt šatny - odvodňovaná plocha střechy 724 m2
- Objekt budoucí míčové haly - odvodňovaná plocha střechy 1 960 m2
- 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

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 KGEM SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315
- Navržené vedení dešťových okapových svodů ocel. trubka bežešvá, DN200
- Navržené vedení vodovodu z RN LDPE PE40 32x4,4 PN10 LDPE PE40 50x6,9 PN10
- Vedení připojení vodních čerpadel v RN CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) vedeno v KOPOFLEX 40

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA



	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	Název akce: Areál Baník - retence dešťových vod				
		Místo stavby, parc. č.: parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 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:	Měřítko:	Č. výkresu:	Č. zakázky:	Datum:
		DPS	1:300	C.3	2021/30	11/2021
		Část dokumentace: C. Situační výkresy			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
Výkres: Koordinační situační výkres - část Šatny						