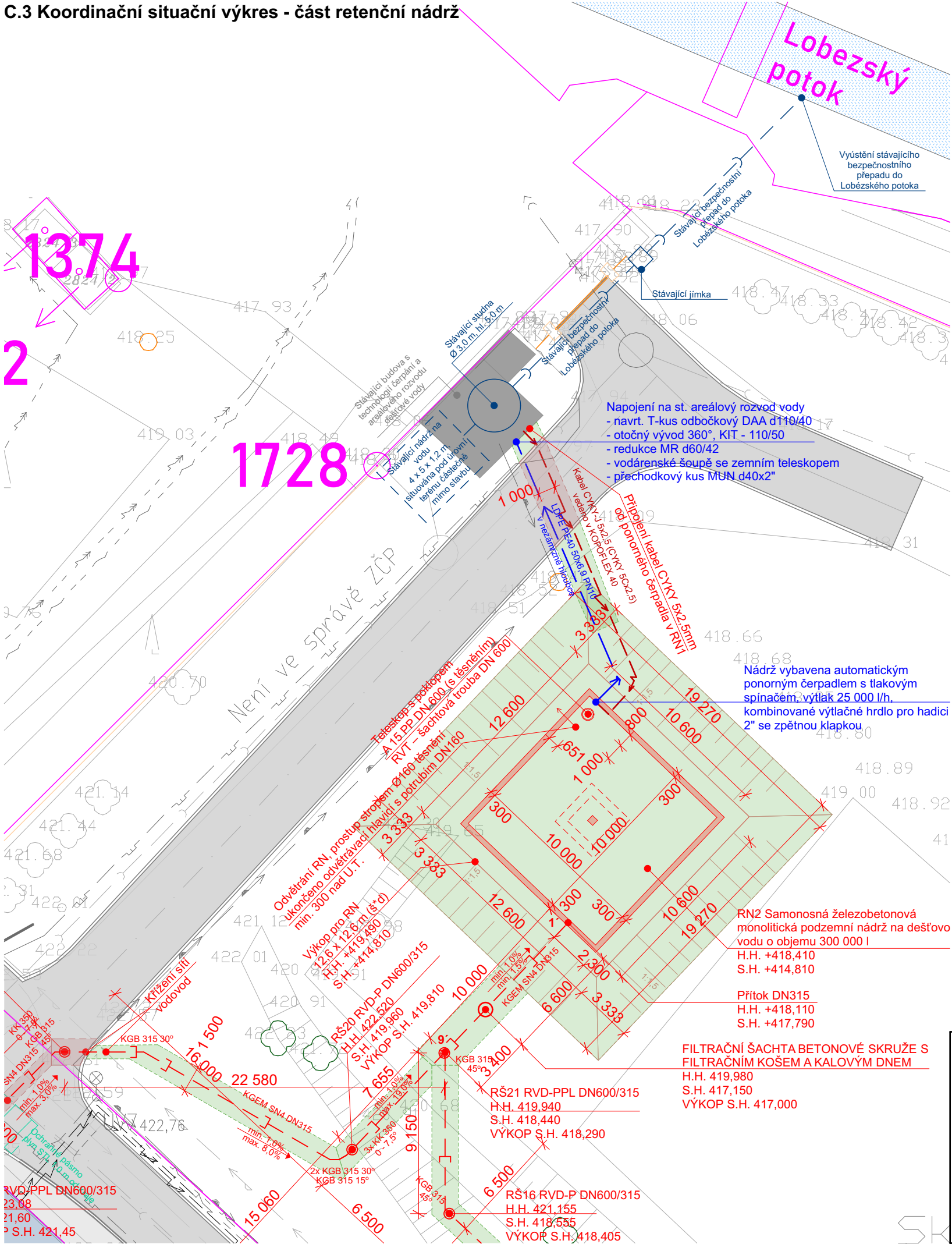





C.3 Koordinační situační výkres - část retenční nádrž



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 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

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 nezbytně nutné pažit, výkopové jámy budou svahovány v poměru s ohledem na druh zeminy.

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 dešťový okapových svodů ocel. trubka bezešvá, 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 KÖPOFLEX 40
	Stávající potrubní vedení bezpečnostního přepadu

	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</p>	<p>Název akce: Areál Baník - retence dešťových vod</p>				
		<p>Místo stavby, parc. č.: 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 v k. ú. Sokolov</p>				
		<p>Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586</p>				
	<p>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</p>	<p>Stupeň PD: DPS</p>	<p>Měřítko: 1:250</p>	<p>Č. výkresu: C.3</p>	<p>Č. zakázky: 2021/30</p>	<p>Datum: 11/2021</p>
	<p>Část dokumentace: C. Situační výkresy</p>			<p>Stavební objekt:</p>	<p>Č. kopie - paré:</p>	
	<p>Výkres: Koordinační situační výkres - část Retenční nádrží</p>					