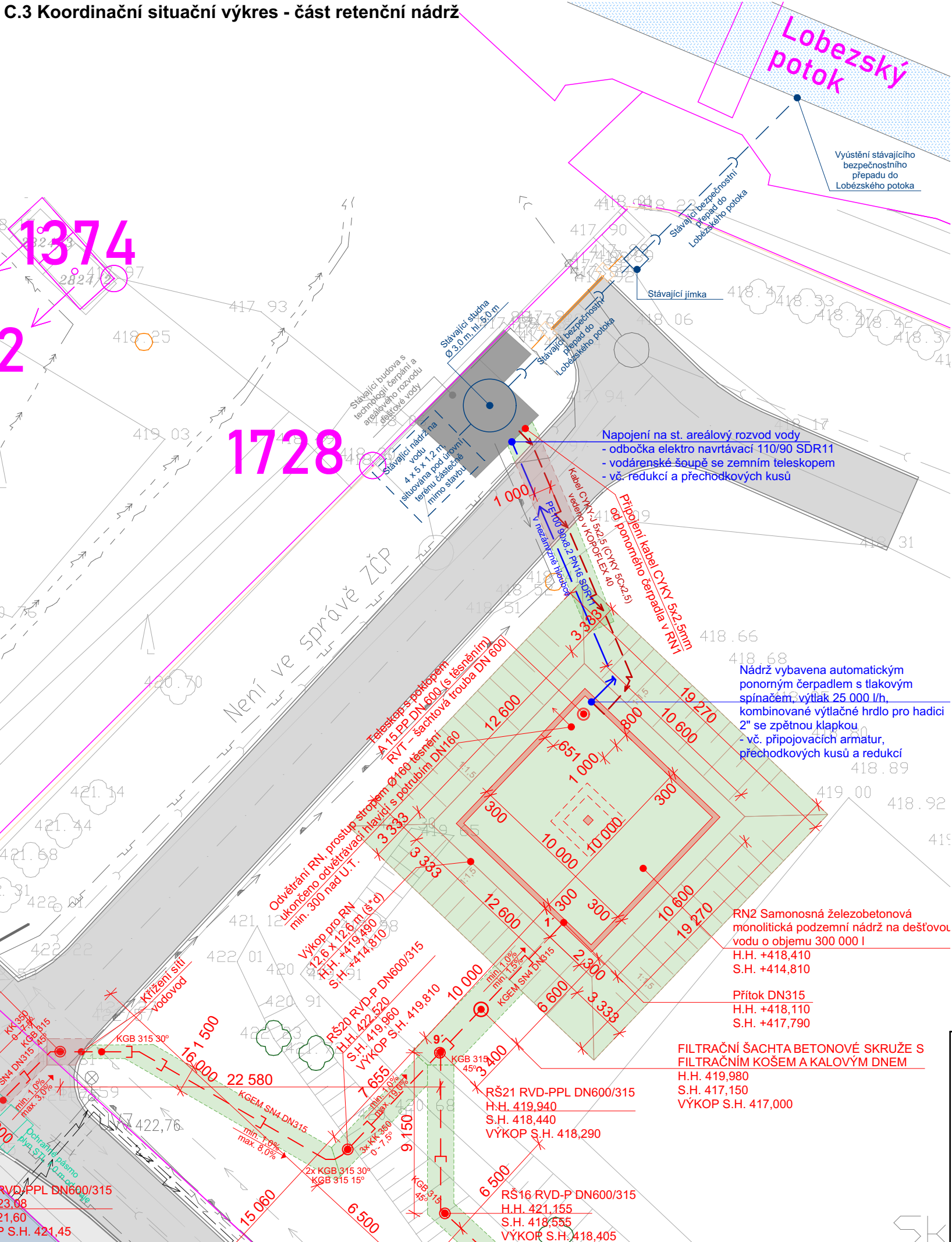


C.3 Koordinační situační výkres - část retenční nádrž



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 nádrže 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 dešťových okapových svodů
ocel. trubka bezešvá, DN200 |
|  | Navržené vedení vodovodu z RN
PE100 90x8,2 PN16 SDR 11 |
|  | Vedení připojení vodních čerpadel v RN
CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5)
vedeno v KOPOFLEX 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>Část dokumentace: C. Situační výkresy</p>			<p>Stavební objekt:</p>	<p>Č. kopie - paré:</p>
	<p>Výkres: Koordinální situační výkres - část Retenční nádrží</p>				