

**2439/8**

**Ubytovna  
A: 503 m<sup>2</sup>**

Křižení sítí  
vodovod a kanalizace

Napojení na st. areál -  
odběrka elektro n.  
vodárenské soupravy  
v sedlové redukci a přet.

5mho svodu  
DN100/125

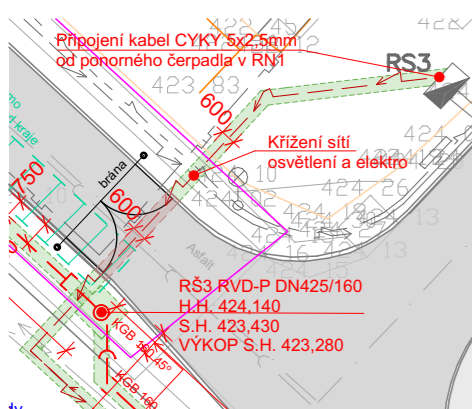
KGB 125 87°

KGB 125 45°














Dělnička

mříž 1.0%

KŘEŠTIL



Fotbalové hřiště  
6 118,625 m<sup>2</sup>

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Legenda stávajících inženýrských sítí:</b></p>                                  |   |
|    | <p>Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace</p>   |
|  | <p>Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace</p>   |
|  | <p>Stávající areálový rozvod vodovodu</p>   |
|  | <p>Stávající areálový rozvod vedení NN zemní</p>  |
|  | <p>Stávající areálový rozvod vedení VN zemní</p>  |
|  | <p>Stávající areálové vedení VO</p>   |
|  | <p>Stávající areálové vedení VO novodobější</p>   |
|  | <p>Stávající areálové vedení plyn STL</p>   |
|  | <p>Stávající areálové vedení sdělovacích kabelů</p>   |
| <p><b>Legenda navržených inženýrských sítí:</b></p>                                   |   |
|  | <p>Navržené vedení dešťové kanalizace KGEM SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315</p>         |
|  | <p>Navržené vedení dešťový okapových svodů ocel. trubka bezešvá, DN200</p>                    |
|  | <p>Navržené vedení vodovodu z RN PE100 90x8,2 PN16 SDR11</p>                                  |
|  | <p>Vedení připojení vodních čerpadel v RN ČYKY-J 5x2,5 (ČYKY 5Cx2,5) vedeno v KOPOFLEX 40</p> |

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

- 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 nutně pažit, výkopové jámy budou svahovány v poměru s ohledem na druh zeminy.

	<p>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: <a href="mailto:dedic@dkpa.cz">dedic@dkpa.cz</a></p>	<p>Název akce: <b>Areál Baník - retence dešťových vod</b></p>				
		<p>Místo stavby: parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532 v k. ú. Sokolov</p>				
		<p>Investor: <b>MĚSTO SOKOLOV</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586</p>				
	<p>Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: <a href="mailto:kankovsky@dkpa.cz">kankovsky@dkpa.cz</a></p>	<p>Stupeň PD: <b>DPS</b></p>	<p>Měřítko: <b>1:300</b></p>	<p>Č. výkresu: <b>C.3</b></p>	<p>Č. zakázky: <b>2021/30</b></p>	<p>Datum: <b>11/2021</b></p>
	<p>Část dokumentace: <b>C. Situační výkresy</b></p>			<p>Stavební objekt:</p>	<p>Č. kopie - paré:</p>	
	<p>Výkres: <b>Koordinační situační výkres - část Tribuny</b></p>					