
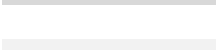
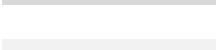
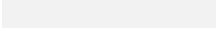
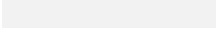
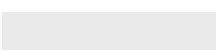
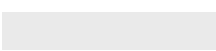




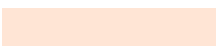
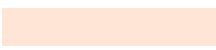




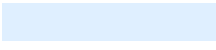
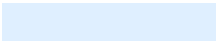
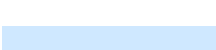
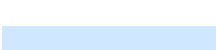
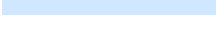
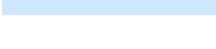


	Stávající zpevněné plochy s asfaltovým krytem		Hranice dle KN
	Stávající zpevněné plochy s betonovým krytem		Hranice zpevněných ploch dle geodetického zaměření
	Stávající zpevněné plochy s krytem z betonové zámkové dlažby		Hranice dle geodetického zaměření
	Stávající travnaté plochy fotbalové hřiště		Stávající plot se zděnou podezdívkou
	Stávající antukové plochy tenisové hřiště		
	Objekt zimního stadionu - odvodňovaná plocha střechy 2 938 m ²		
	Objekt šaten - odvodňovaná plocha střechy 724 m ²		
	Objekt ubytovny - odvodňovaná plocha střechy 503 m ²		
	Objekt sportovních tribun - odvodňovaná plocha střechy 594 m ²		
	Objekt budoucí míčové haly - odvodňovaná plocha střechy 1 960 m ²		
	Výkopy vedené v zatravněné ploše		
	Výkopy vedené ve zpevněné ploše		
	Stávající vzrostlá zeleň - stromy a keře Kácená vzrostlá zeleň		

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 DN300
- 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 KÓPOFLEX 40

- 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, 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.

		DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA	K P A
	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: Areal Baník - retenace dešťových vod Místo stavby: 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: DPS Část dokumentace: C. Situační výkresy Výkres: Koordinační situační výkres	Č. výkresu: C.3 Datum: 11/2021 Č. kopie - paré: