

24/3
824/2



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 m²

Výkopy vedené v zatravněné ploše

Výkopy vedené ve zpevněné ploše

Stávající vzrostlá zeleň - stromy a keře
Kácená vzrostlá zeleň

Hranice dle KN

Hranice zpevněných ploch dle
geodetického zaměření

Hranice dle geodetického zaměření

Stávající plot se zděnou podezdívkou

- 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 zakresů 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 nádrž 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, dttto 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.

— — — — —

- 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

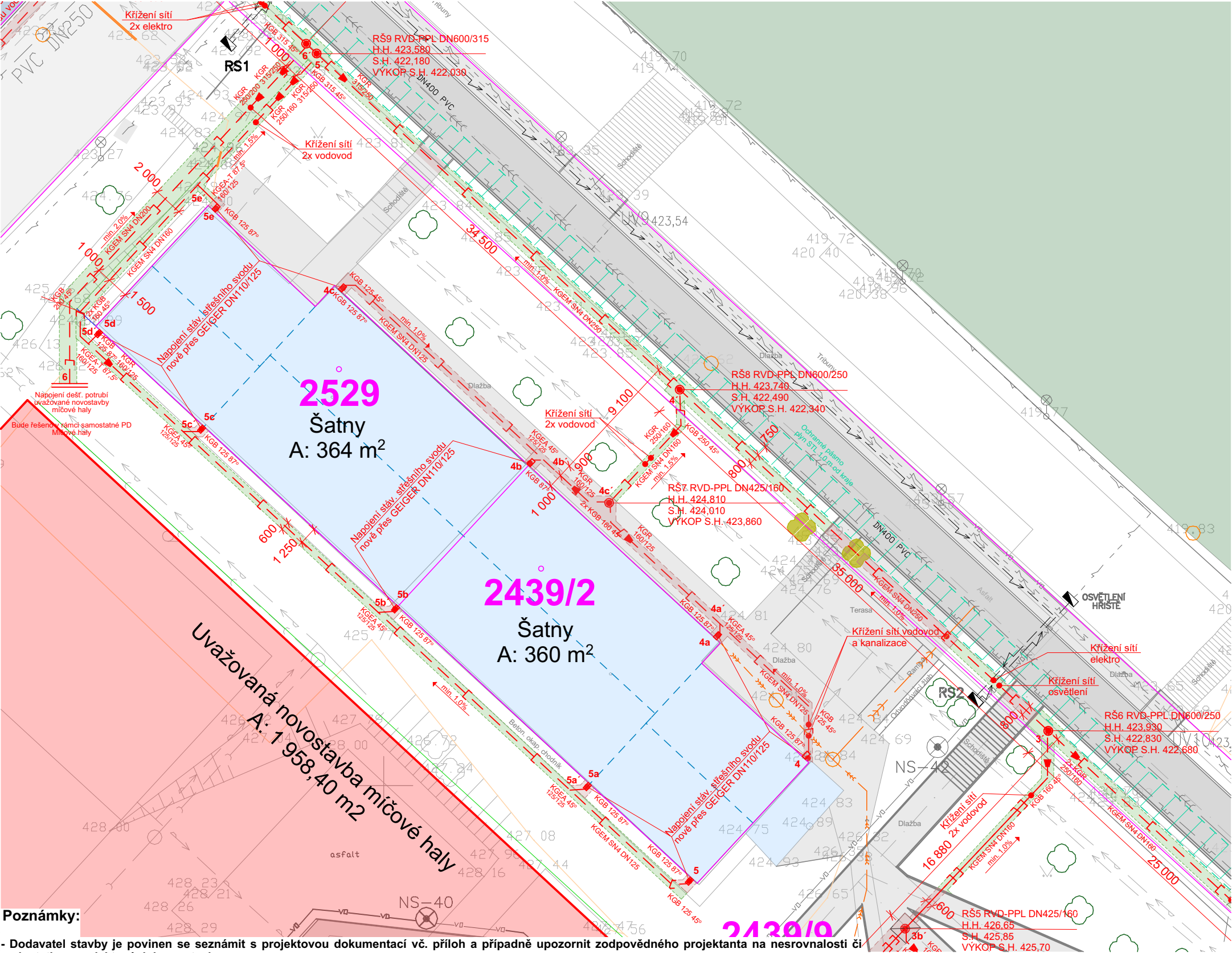
— — — — — [— — — — —

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
ČYKY-J 3x2,5 (ČYKY 3Cx2,5)
vedeno v KOPOFLEX 40

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

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

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 nezbytné nutně 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:

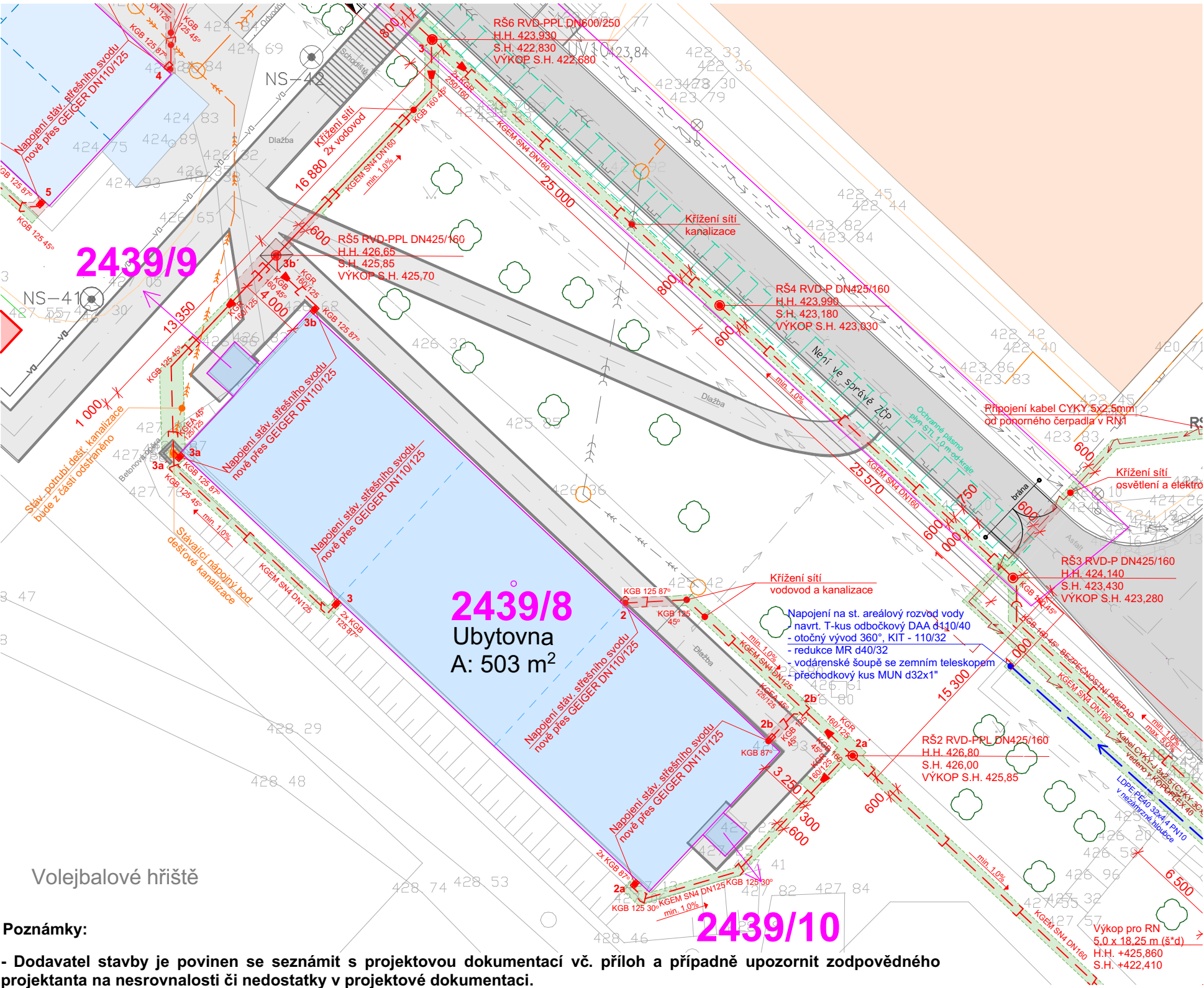
- Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace
- Stávající areálový rozvod splaškové kanalizace
- Stávající areálový rozvod vodovodu
- Stávající areálový rozvod vedení NN zemní
- Stávající areálový rozvod vedení VN zemní
- Stávající areálové vedení VO
- Stávající areálové vedení VO novodobější
- Stávající 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

	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	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				
	<div>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div>	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						

C.3 Koordinační situační výkres - část ubytovny



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 nádrž 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 antukové plochy tenisové hřiště
- Objekt šaten - odvodňovaná plocha střechy 724 m2
- Objekt ubytovny - odvodňovaná plocha střechy 503 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:

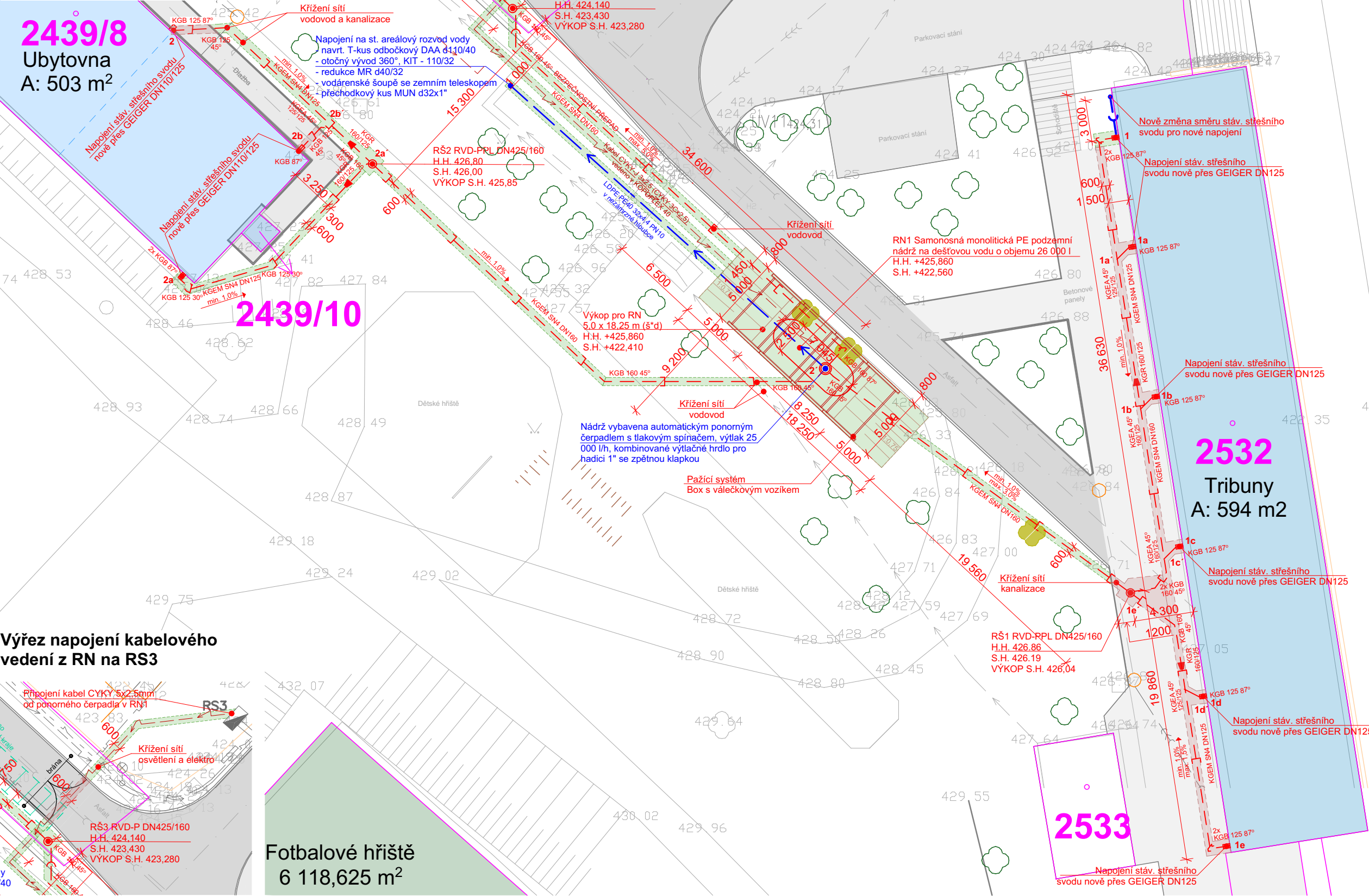
- Navržené vedení dešťové kanalizace KGEM SN4 DN125; DN160; DN200; DN250 a DN315
- Navržené vedení dešťový okapových svodů ocel. trubka bezešvá, DN200
- Navržené vedení vodovodu z RN LDPE PE40 32x4,4 PN10 LDPE PE40 50x6,9 PN10
- Vedení připojení vodních čerpadel v RN CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5) vedeno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

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

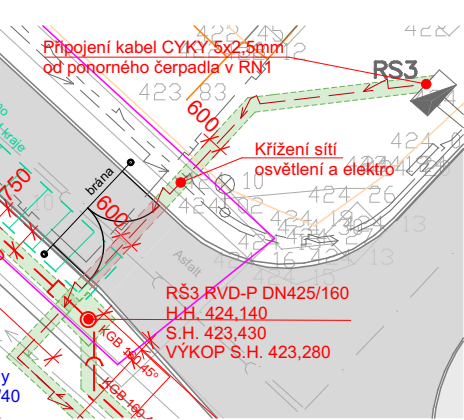


<div></div> <div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	Název akce: Areál Baník - retence dešťových vod				
	Místo stavby, parc. č.: v k. ú. Sokolov parc. č. 2527; 2529; 2439/1; 2439/2; 2439/8; 2530; 2532				
	Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ: 00259586				
<div></div> <div>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div>	Stupeň PD:	Měřítko:	Č. výkresu:	Č. zakázky:	Datum:
	DPS	1:300, 1:250	C.3	2021/30	11/2021
	Část dokumentace: C. Situační výkresy			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
Výkres: Koordinační situační výkres - část Ubytovna					

C.3 Koordinační situační výkres - část tribuny



Výřez napojení kabelového vedení z RN na RS3



- 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, 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 ubytovny - odvodňovaná plocha střechy 503 m2

Objekt sportovních tribun - odvodňovaná plocha střechy 594 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

Stávající plot se zděnou podezdívkou

Legenda stávajících inženýrských sítí:

Stávající areálový rozvod sploškové kanalizace

Stávající areálový rozvod sploškové 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 KOPOFLEX 40

	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: DPS	Měřítko: 1:300	Č. výkresu: C.3	Č. zakázky: 2021/30	Datum: 11/2021
		Část dokumentace: C. Situační výkresy			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
		Výkres: Koordinační situační výkres - část Tribuny				