

Před zahájením zemních prací je nutno
přizvat zástupce všech správců inž. sítí
k jejich přesnému vytyčení.

LEGENDA – stávající
inženýrské sítě:

kanalizace

vodovod

plynovod

teplovod

elektro vedení NN podzemní

elektro vedení NN nadzemní

elektro vedení VN podzemní

veřejné osvětlení

sdělovací kabel podzemní

sdělovací kabel nadzemní

Koordinační situační výkres

M 1 : 250



LEGENDA :

OZNAČENÍ

- HRANICE PARCELY DLE MAPY KN
- HRANICE NAVRŽENÝCH ÚPRAV
- OPĚRNÁ STĚNA – SO 901 (ODDÍL D.1.9.)
- OBVOD STAVENIŠTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 102 (ODDÍL D.1.3.)
- SESTAVA SVÍTIDLA VO – SO 401 (ODDÍL D.1.4.)
- KABELOVÉ VEDENÍ VO – SO 401 (ODDÍL D.1.4.)

PŘELOŽKA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA KABELU NN – SO 101 (ODDÍL D.1.1.)
- PŘELOŽKA KABELU VN – SO 101 (ODDÍL D.1.1.)
- PŘELOŽKA STOŽÁRU VRCHNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – SO 101 (ODDÍL D.1.1.)

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div>VIA</div><div>PROJEKT</div></div><div>VIAPROJEKT s.r.o. Jižní 870, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 401 495 e-mail: viaprojekt@viaprojekt.cz</div></div>	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK		ING. R. MICHLÍK	ING. J. MICHLÍKOVÁ		
KRAJ: Královéhradecký				ČÍS. ZAK.	08/19
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou				SOUBOR	
AKCE: <div>Parkoviště u zimního stadionu Rychnov nad Kněžnou</div>				DRUH PD	DUR+DSP+DPS
				DATUM	VII. 2019
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: C. Situační výkresy				1:250	C.3.
OBSAH: Koordinační situační výkres				ČÍS. PŘÍLOHY	