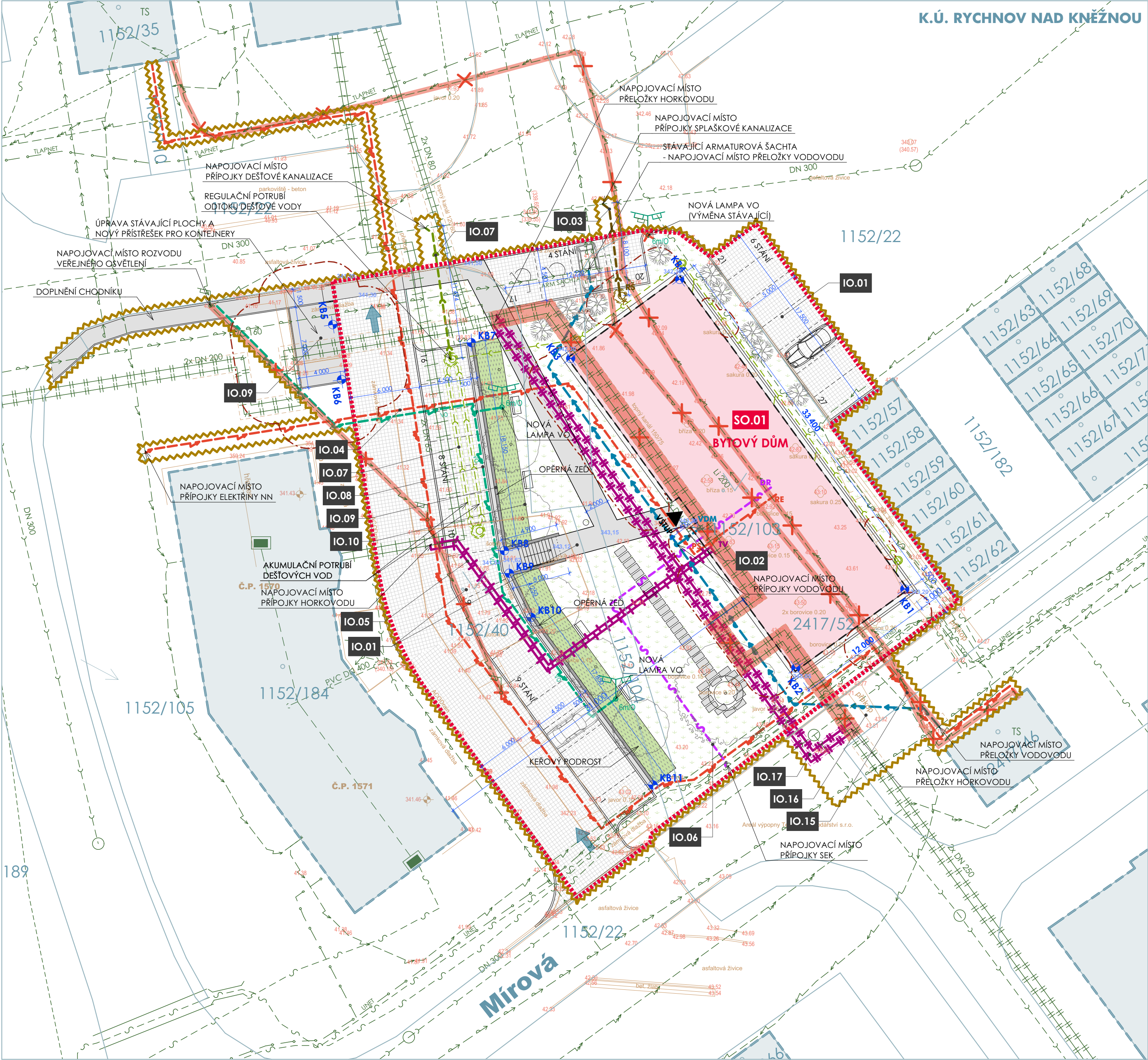


SITUACE KOORDINAČNÍ

1:250



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY

KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIS ÚZEMÍ
- VEDENÍ VODOVODU

VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

VEDENÍ TEPOVODNÍ - PRIMÁRNÍ

VEDENÍ TEPOVODNÍ - SEKUNDÁRNÍ

VEDENÍ ELEKTRICKÉ VN (DO 35 kV)

VEDENÍ ELEKTRICKÉ NN (DO 1 kV)

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (CETIN)

VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (PODA)

VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (TLAPNET)
- RUŠENÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ/PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

HRANICE STAVBY

KRESBA NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ (OBJEKTY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA)

KRESBA NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ (ROZHRANÍ PLOCH, APOD.)

VÝŠKOPIS UPRAVENÉHO TERÉNU

NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY/PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘELOŽKA VODOVODU

PŘÍPOJKA VODOVODNÍ

VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘELOŽKA PRIMÁRNÍHO TEPOVODU

PŘÍPOJKA TEPOVODU

DISTRIBUČNÍ VEDENÍ/PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN

PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ VN

PŘÍPOJKA SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (OPTICKÁ)

VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVRŽENÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VÝŠKA SVÍTIDLA/JEDNOSTRANNÉ (J), OBOUSTRANNÉ (O)

LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH

NAVRŽENÝ OBJEKT SO.01 (obrys v úrovni 1.NP)

NAVRŽENÉ POJÍZDNÉ A POCHOZÍ PLOCHY - ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA

NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY - BETON

NAVRŽENÉ TRAVNATÉ PLOCHY

NAVRŽENÉ KEŘOVÉ PLOCHY

NAVRŽENÉ STROMY

NAVRŽENÉ KEŘE

LEGENDA ZKRATEK

PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

ER ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

DR DATOVÝ ROZVADĚČ (MIS1b)

VDMŠ VODOMĚR (V PODZEMNÍ ŠACHTĚ)

DUV DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY

RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

DŠ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POLOHA KATASTRÁLNÍCH BODŮ (SJTSK)

Y

X

KB1 609 404,045 1 051 417,671

KB2 609 413,430 1 051 424,489

KB3 609 432 827 1 051 397,791

KB4 609 423,442 1 051 390,973

KB5 609 453,324 1 051 394,880

KB6 609 452,573 1 051 399,621

KB7 609 441,385 1 051 396,432

KB8 609 438,545 1 051 414,361

KB9 609 438,117 1 051 416,317

KB10 609 436,232 1 051 420,112

KB11 609 425,741 1 051 434,553

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

SO.01 BYTŮVÝ DŮM (±0,000=343,20 BpV.)

IO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

IO.02 PŘÍPOJKA VODOVODU

IO.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

IO.04 PŘÍPOJKA ELEKTRINY NN

IO.05 PŘÍPOJKA TEPOVODU

IO.06 PŘÍPOJKA SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

IO.07 VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

IO.08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

IO.09 DROBNÁ ARCHITEKTURA, MOBILIÁŘ

IO.10 SADOVÉ ÚPRAVY

IO.15 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN

IO.16 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU

IO.17 PŘELOŽKA TEPOVODNÍHO ŘADU



POZNÁMKY

• ZHOTOVITEL STAVBY JE PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ. VYTÝČENÍ PROVEDE JEJICH SPRÁVCE. SÍTĚ BUDOU VÝRAZNĚ OZNAČENY. OVĚŘENÍ JEJICH VEDENÍ BUDE PROVEDENO KOPANÝMI SONDAMI. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT STANOVENÉ ODSUTY

• V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDOU NALEZENY DALŠÍ SÍTĚ, ZHOTOVITEL STAVBY NEPRODLENĚ KONTAKTUJE JEJICH PRAVDĚPODOBNÉHO SPRÁVCE

• PROJEKTANT NENÍ ZODPOVĚDNÝ ZA PŘÍPADNÝ ROZDÍL VE VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH ZÁKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ

• DIMENZE A DÉLKY JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU UVEDENY V PŘÍSLUŠNÉ PROFESNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (IO.02, IO.03, ...)

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS		místo stavby
	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou
stavebník		generální projektant	
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky	
autorizace		projektant části	
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky Ing. Jiří Bartoň Studený 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby autor návrhu/hlavní inženýr projektu Ing. arch. Jakub Chobotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura	
část			
C.		SITUACE STAVBY	
výkres			
SITUACE KOORDINAČNÍ			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:250	C.02	
datum revize	číslo revize		
-	-		