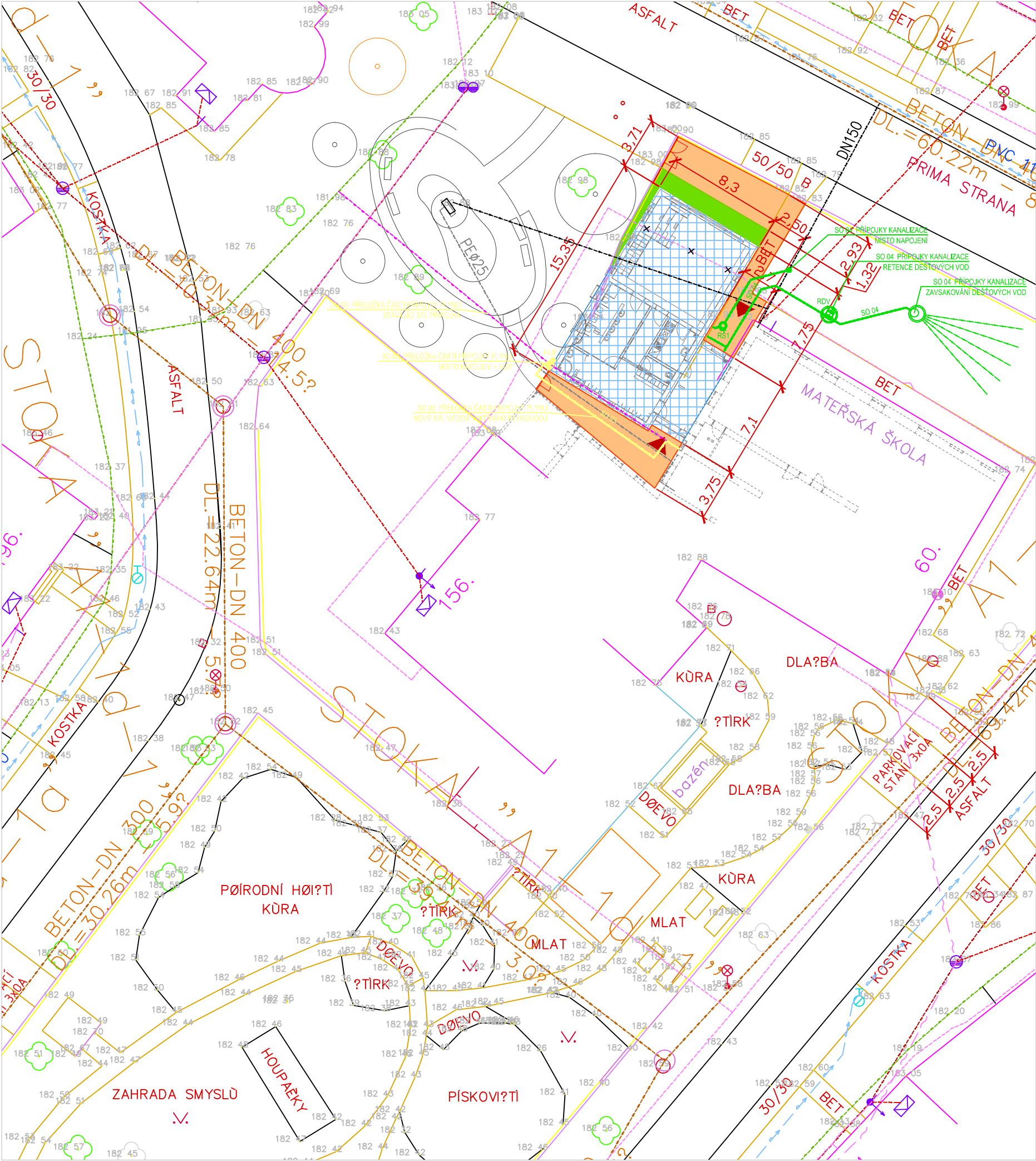


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
 M 1:300



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- EL. VEDENÍ NN – POD
- EL. VEDENÍ VN – NAD
- EL. VEDENÍ VN – POD
- SLAB. ROZVOD 02 czech republic a.s.)
- PLYNOVOD



Stávající komunikace a zpevněné plochy

Hranice parcel

NOVÉ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PVC-KG DN150, DL. 18,6m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PVC-KG DN150, DL. 18,6m

RUŠENÉ:

- ZRUŠENÍ ČÁSTI TRASY SLABOPROUDÝ ROZVOD V DL. 13m
- ZRUŠENÍ ČÁSTI TRASY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL – PE DN25 V dl. 10,00m

NOVĚ NAVRŽENÉ:

- PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL – PE DN25 V dl. 14,75m

LEGENDA ZNAČENÍ:



PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE



ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA



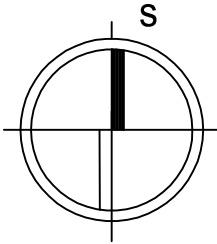
SADOVÉ ÚPRAVY - ZELEŇ



PŘELOŽKA SLP KABELU v dl. 28m

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STAVBY
 Požárně nebezpečný prostor nepřesahuje na sousední budovy.
 Požárně nebezpečný prostor zasahuje na pozemky investora
 a města – komunikace a zpevněné plochy – vyhoví dle ČSN 73 0802
 čl. 10.2.1. Objekt neleží v požárně nebezpečném prostoru jiných budov



Výškový systém: B.p.v.

Investor:	Generální dodavatel:
Obecní úřad Babice u Uherského Hradiště Babice 508 687 03 Babice	
Místo stavby:	
k. ú. obce BABICE, parc. č. 8/1, 8/2, 3	

Generální projektant:				ING.ARCH. K. KOUDELKOVÁ ING.ARCH. IVO KOUDELKA 688 01 Uherský Brod, Hradišská 35 tel.: 572 637 407, e-mail: k2@arch.cz mobil: 603 204 279
Hlavní inženýr projektu:	Autor stavby:	Kreslil:	Kontroloval:	
Ing.Arch. Ivo Koudełka	Ing.Arch. Kateřina Koudełková		Ing.arch. Ivo Koudełka	
Číslo zakázky:				K2a_007_23112017

Zpracovatel dílu:				Číslo zakázky:
Odpovědný projektant:	Projektant:	Kreslil:	Kontroloval:	
Ing.Arch. Ivo Koudełka		Ing.Arch. Ivo Koudełka		

Stavba:	PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY BABICE —	Stupeň PD:	Dok. pro provádění stavby
		Formát:	2 x A4
		Měřítko:	1 : 300
Objekt, provozní celek:	C. Situační výkresy	Datum:	10/2019
Díl:		Číslo zakázky:	
		Číslo archivní:	
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	Číslo výkresu:	C.3a