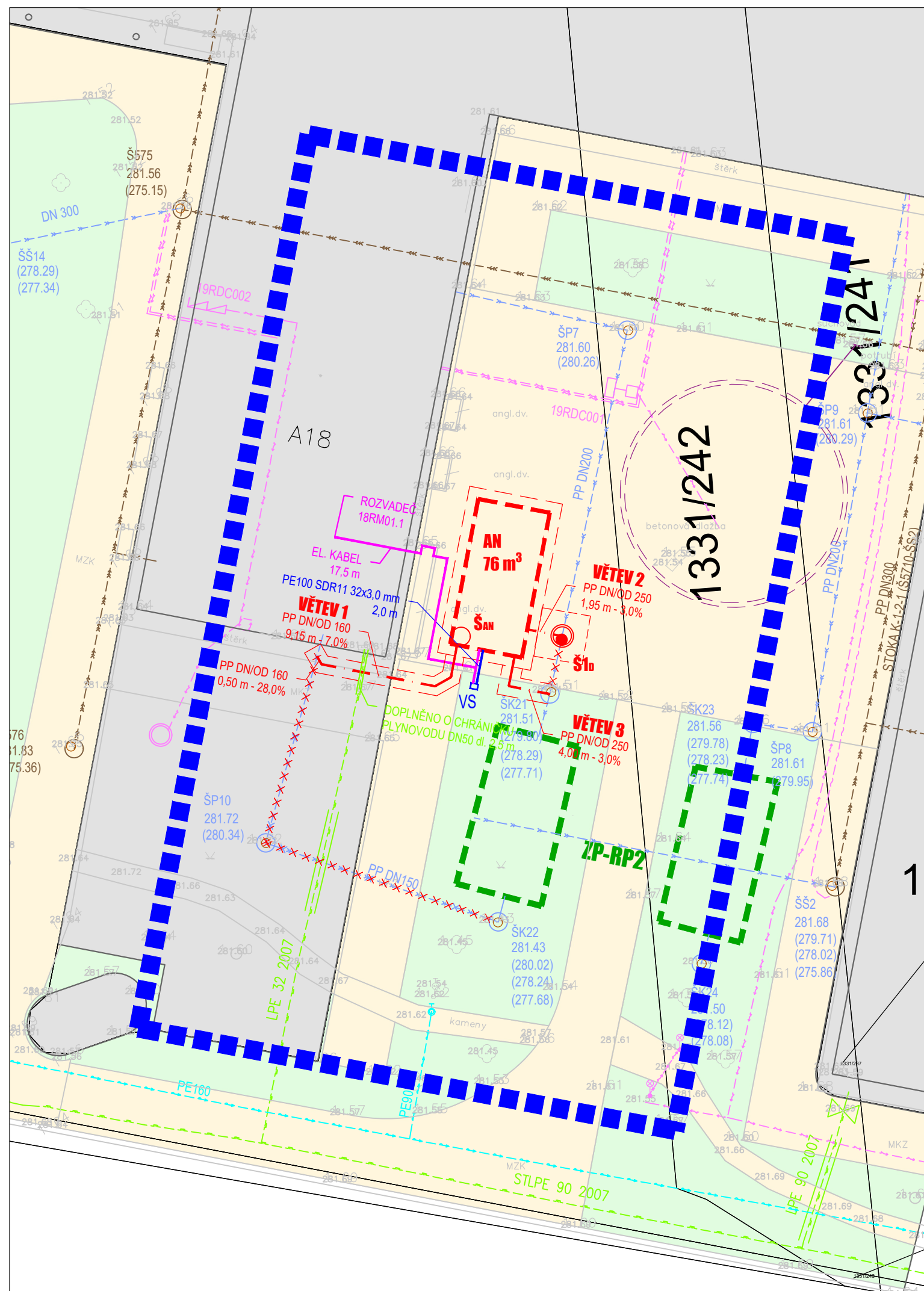







## Koordinální situační výkres 1:250














LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
|  | KABELY VO-SILOVÉ NN   |
|  | KABELY -SILOVÉ NN     |
|  | KABELY -SDĚLOVACÍ     |
|  | KANALIZACE -SPLAŠKOVÁ |
|  | KANALIZACE -JEDNOTNÁ  |
|  | KANALIZACE -DEŠŤOVÁ   |
|  | PLYNOVOD STL          |
|  | VODOVOD               |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ:

- |   |  |
|---|--|
|  | OBJEKTY                                |
|  | ZELEŇ                                  |
|  | CHODNÍK                                |
|  | ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH S RETENČNÍM PŘÍKOPEM |
|  | NÁDRŽ HZS                              |

### LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- |   |                                |   |                        |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
|    | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ         |   |                        |
|    | SO 01 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD |  | SO 02 ELEKTROINSTALACE |
|    | KANALIZACE DEŠŤOVÁ             |  | KABELY SILOVÉ NN       |
|   | VODOVODNÍ POTRUBÍ              |   |                        |
|  | VÝKOP                          |   |                        |
|  | RUŠENÉ IS                      |   |                        |
|  | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ               |   |                        |
|  | VÝTOKOVÝ STOJAN                |   |                        |
|  | ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI   |   |                        |

POZNÁMKA:

1. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH POLOHU VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
2. GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ A OVĚŘÍ VEŠKERÉ NÁPOJNÉ BODY NAVRŽENÝCH VEDENÍ VEDENÍ VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
[www.jvprojektvh.cz](http://www.jvprojektvh.cz)

Vedoucí projektu:	Schválil(a):	Paré:
Ing. Jiří VÍTEK	Ing. Jiří VÍTEK	
Vypracoval(a):		
Bc. David SCHENK		
Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
<h1>                     Účel: Vybavení nádrží a závlahy                      B - pilotní akce                 </h1>	Stupeň PD: DUSP+PS	
	Datum: 07/2021	
	Měřítka: 1:250	
SITUACNÍ VÝKRES		Číslo přílohy: <b>C.3</b>