



LEGENDA

- stávající dešťová kanalizace D 300
- navržená dešťová kanalizace
- podzemní vedení EI
- potrubí tlakové kanalizace D63, PE 100-SDR 11

- Š1 kanalizační šachta 600/600 betonová – dodávka stavby
- Š2 kanalizační šachta D 400
- V velkokapacitní vtok s ležatým odtokem 4,2 l/s (vhodný typ např. HL 605.1)
- SŠ stávající kanalizační šachta dešťové kanalizace

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH EXISTUJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ VČETNĚ JEJICH ŘÁDNÉHO OZNAČENÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ REALIZACE. VŠECHNY SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S NOVĚ NAVRŽENOU KANALIZACÍ MUSÍ BÝT PROSTOROVĚ USPOŘÁDÁNY DLE ČSN 73 6005.

|   |                 |  |                 |                            |
|---|-----------------|--|-----------------|----------------------------|
| Projektová dokumentace je duševním majetkem projektanta, je chráněna autorským zákonem.<br>Nesmí být rozmnožována ani předána k dalšímu použití třetí osobě bez souhlasu autora.  |                 |  |                 |                            |
| <div> FOMATHERM</div> <div>sdružení projektantů<br/>autorizovaná projektová kancelář<br/>vylápení, plyn, elektro<br/>zdravotní instalace</div> | Gen. projektant | Ing. arch. M. Šindler                                      | Projektant dluh | Ing. I. Foitl <i>Foitl</i> |
|   | Investor        | Národní zemědělské muzeum,s.p.a. Kostelní 1300/44, Praha 7 |                 |                            |
|   | Kraj            | Jihočeský  | Obec            |                            |
|   | Akce            | NZM OHRADA<br>ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD A ÚPRAVA 1. NÁDVOŘÍ  |                 |                            |
| Stupeň  | DPS             | Profese D1.4a Dešťová kanalizace                           |                 | Paré:                      |
| Datum   | VI/2020         | Výkres   |                 | Výkres číslo:              |
| Měřítko   | 1:150           | Situace  |                 | 1                          |