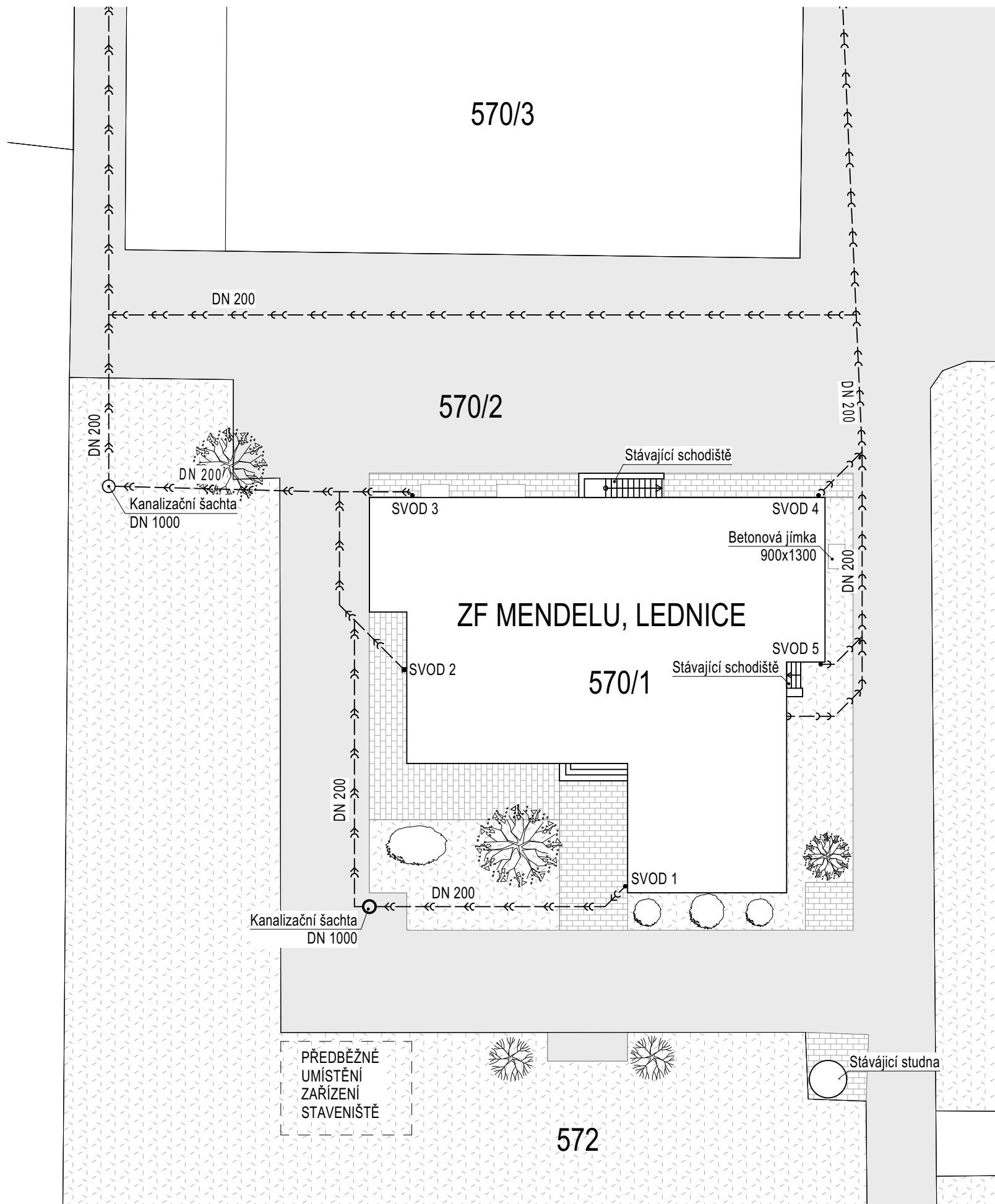
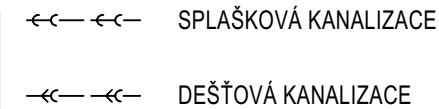


## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

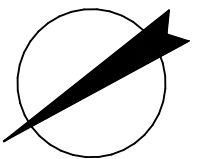


## LEGENDA SÍTÍ:



POZNÁMKA:

- Rozvody plynovodu, vodovodu a vedení nízkého napětí nebylo identifikováno.
- Před prováděním prací je nutno ověřit hloubky uložení dotčených sítí.
- Uvedená poloha sítí je zakreslena na základě podkladů a místního šetření a je pouze informativní! Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit vytyčení všech inženýrských sítí a jejich přípojek v obvodu stavby u jednotlivých správců sítí a jejich vyznačení na terén.
- Během realizace stavby je nutné dodržet normy ČSN a příslušné legislativní předpisy, dále požadavky dotčených orgánů, technologické předpisy výrobců použitých prvků a bezpečnost práce během provádění stavby.



VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 214,500 m n. m.

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>		<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY</b> <b>ZF MENDELU, Valtická 334, 691 44 Lednice</b>	
<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 234 054 284 fax: +420 234 054 291		<b>objednatel:</b> Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 613 00 Brno IČ: 62156489	
<b>stupeň dokumentace:</b> Projektová dokumentace pro provedení stavby	<b>část dokumentace:</b> Výkresová část	<b>obsah výkresu:</b> Koordinační situační výkres	
<b>vypracoval:</b> Bc. Jan Kubiček	<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. Pavel Štajnrt	<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. Jan Tománek	<b>číslo výkresu:</b> <b>C.3</b>		
<b>formát:</b> 2 x A4		<b>datum:</b> Březen 2022	<b>měřítko:</b> 1:250
		<b>č. zakázky:</b> 2022-003449-KuJa	