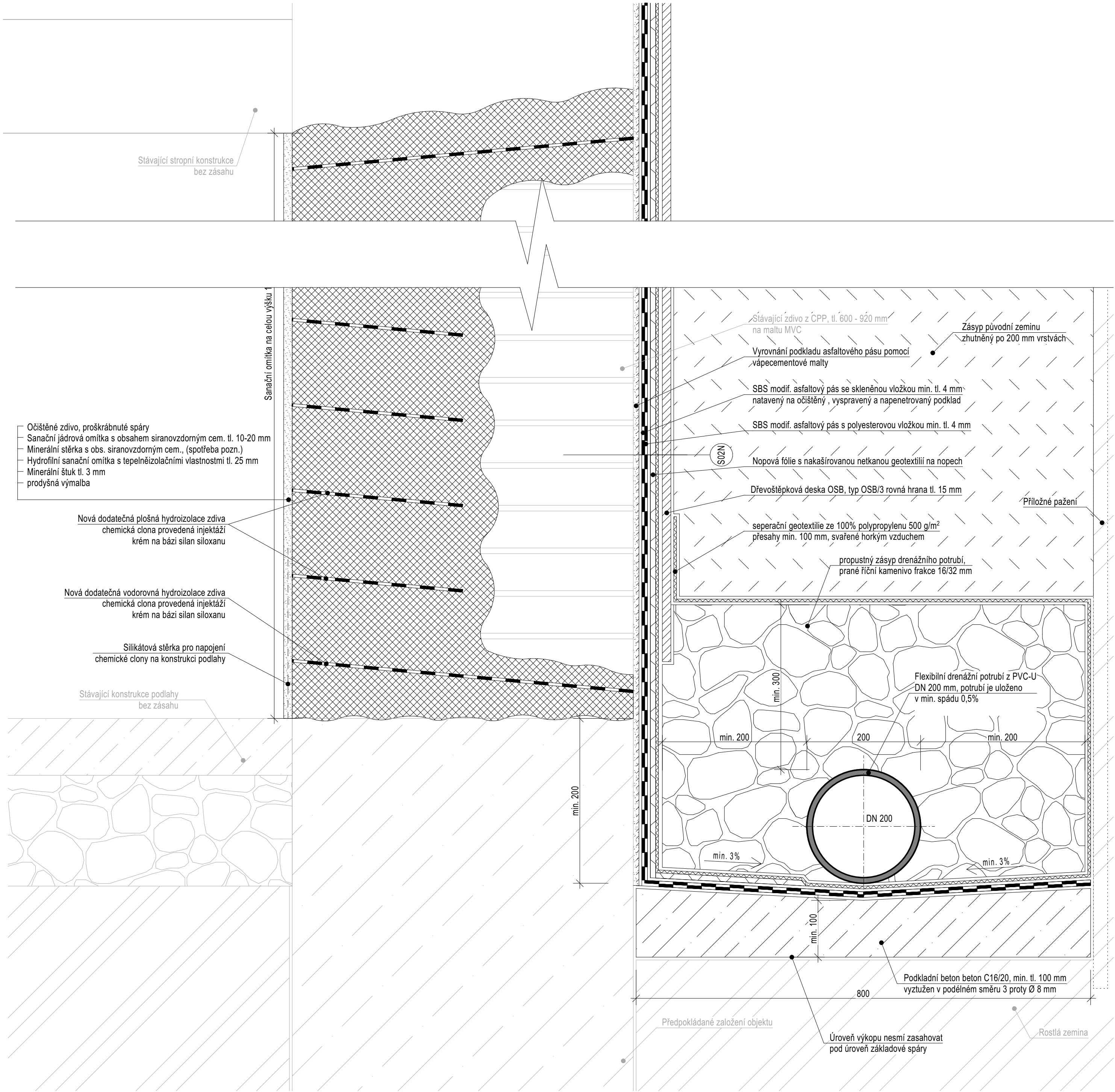


SCHÉMATICKÝ ŘEZ PLOŠNÉ A LINIOVÉ INJEKTÁŽE



POZNÁMKA:

Jedná se o schématický řez pro znázornění provádění liniové a plošné drenáže, nejedná se o konkrétní detail.  
V sanační souvrství u stěn ve styku se zemínou je spotřeba minerální stěrky 3 kg/m<sup>2</sup>, u vnitřních stěn 2 kg/m<sup>2</sup>.

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

<div>ATELIER DEK</div>		<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY ZF MENDELU, Valtická 334, 691 44 Lednice</div>	
<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 234 054 284 fax: +420 234 054 291</div>		<div>objednatel:</div> <div>Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 613 00 Brno IČ: 62156489</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Projektová dokumentace pro provedení stavby</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>Výkresová část</div>	
		<div>obsah výkresu:</div> <div>Schématický řez plošné a liniové injektáže</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Bc. Jan Kubiček</div>		<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Pavel Štajnt</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Tománek</div>		<div>paré:</div>	
		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.06</div>	
<div>formát:</div> <div>4 x A4</div>		<div>datum:</div> <div>Březen 2022</div>	
		<div>měřítko:</div> <div>1:5</div>	
		<div>č. zakázky:</div> <div>2022-003449-KuJa</div>	