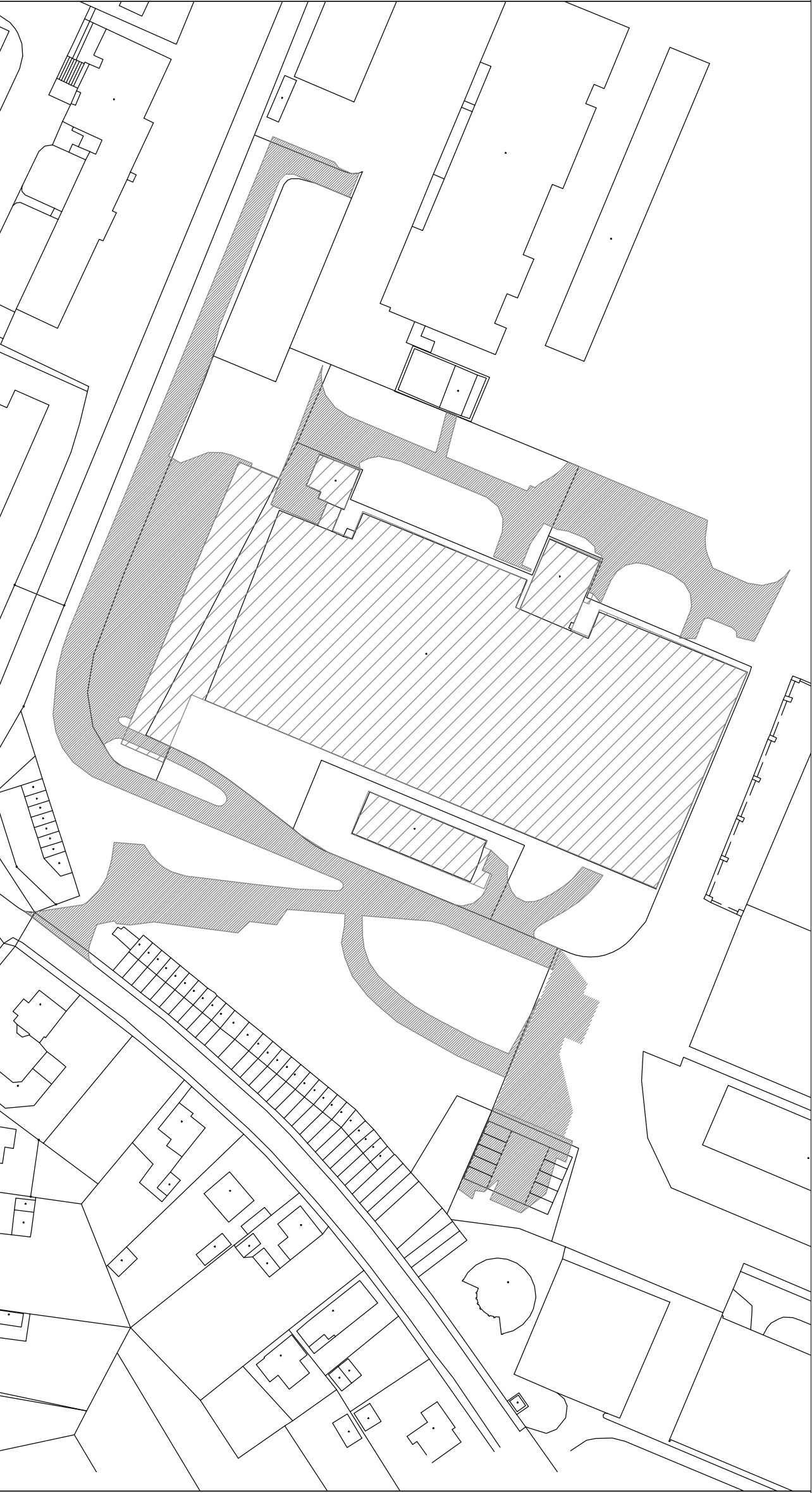




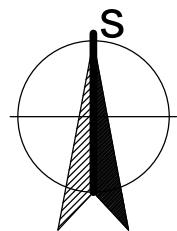
schéma stávajícího odtoku v řešeném území

střechy nad 100m² (10902 m²)

asfalt, žulové povrchy, beton, sklon do 5% (9453 m²)



- LEGENDA:**
- HRANY KATASTRU
 - SO 101 - KOMUNIKACE - NAVRŽENÉ HRANY PLOCH
 - SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - SMĚR ODTOKU
- POVODÍ 1**
- střechy do 100m² (226 m²)
 - střechy nad 100m² (4445 m²)
 - asfalt, žulové povrchy, beton, sklon do 5% (8531 m²)
 - dlažba s pískovými spárami, sklon do 5% (190 m²)
- POVODÍ 2**
- zatravnovací tvárnice, sklon do 5% (776 m²)
 - asfalt, žulové povrchy, beton, sklon do 5% (1528 m²)
 - dlažba s pískovými spárami, sklon do 5% (161 m²)
- POVODÍ 3**
- beton, sklon do 5% (894 m²)
 - dlažba s pískovými spárami, sklon do 5% (124 m²)
- POVODÍ 4**
- střechy nad 100m² (3453 m²)



ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		K.Ú		PARÉ Č.:		RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN		ING. ROMAN FILDÁN		KOPŘIVNICE					
KRAJ: Moravskoslezský kraj				MÍSTO: Kopřivnice, ul. Husova					
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice									
AKCE: Úprava veřejných prostranství, příjezdová komunikace a parkovací plochy v okolí nového Technického muzea v Kopřivnici - 1.etapa									
OBJEKT: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE								FORMÁT: A1	
								DATUM: 12/2019	
								ÚČEL: DPS	
OBSAH: HYDROTECHNICKÁ SITUACE								MÉRÍTKO: 1:500	
								VÝKRES: D1.3.4.b	