


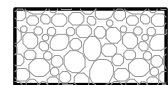
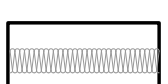




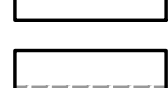
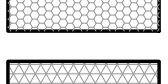
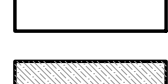
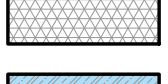

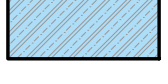



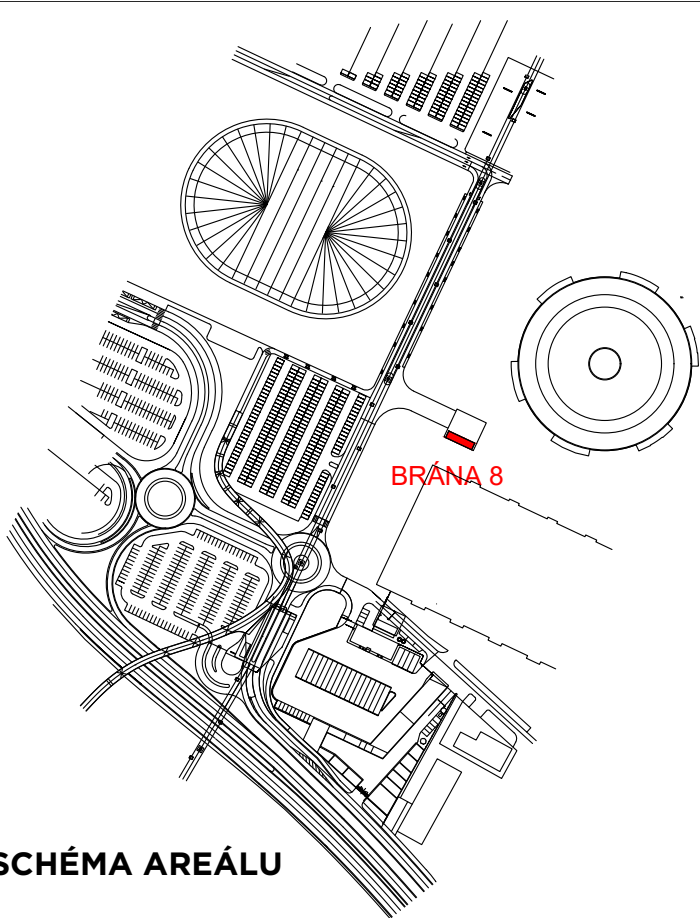


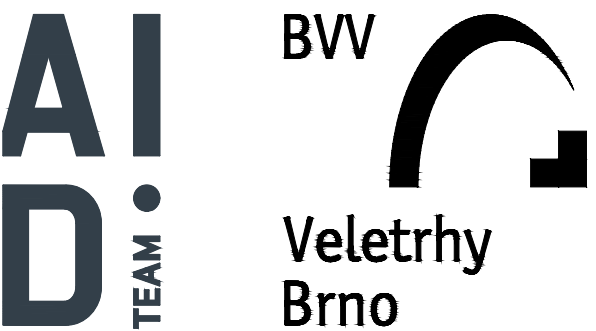
**ŘEZ B1 / M 1:50**

	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA		EXTENZIVNÍ ZELÉNÁ STŘECHA
	SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY V 1600MM (v M.Č. 8.05, 8.06, 8.08 A 8.09), PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA		KAČÍREK - STABILIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY		OSB DESKA
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		DRENÁŽNÍ A RETENČNÍ VRSTVA
	SPÁDOVÁ VRSTVA/KLÍNY Z MINERÁLNÍ VLNY		HYDROIZOLACE (SPODNÍ STAVBY/STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ)
	VLNA PLECHU VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ ČEDIČOVOU VATOU/VLNOU		PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ ČÁST 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE		ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMLINA/HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKOPISKU
	PROSTÝ BETON VIZ ČÁST 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE		ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAPŘ. PODKLADNÍ VYZTUŽENA MAZANINA S KARI SÍTÍ		SKLADBA OPLÁŠTĚNÍ - ŘEŠENO V ČÁSTI PD *04-OPLÁŠTĚNÍ



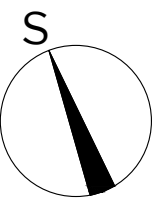
## NOVÁ VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ ZÓNA ZÁPAD BVV

BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	VELETRHY BRNO a.s.
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2020 - 11 - 16
01	2022 - 10 - 31
02	
03	

Vypracoval	Ing. Patrik MÜLLER
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAINAR



Číslo zakázky	3476 - 30
Stavba	BVZ
Stupeň	DPS
Název PS - SO	D 102 - BRÁNA 8
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	<b>ŘEZ B1, ŘEZ B1.1</b>
Datum	2022 - 10 - 31
Formát	10 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>BVZ</b>	<b>DPS</b>	<b>D 102</b>	<b>01</b>	<b>202a</b>	<b>01</b>