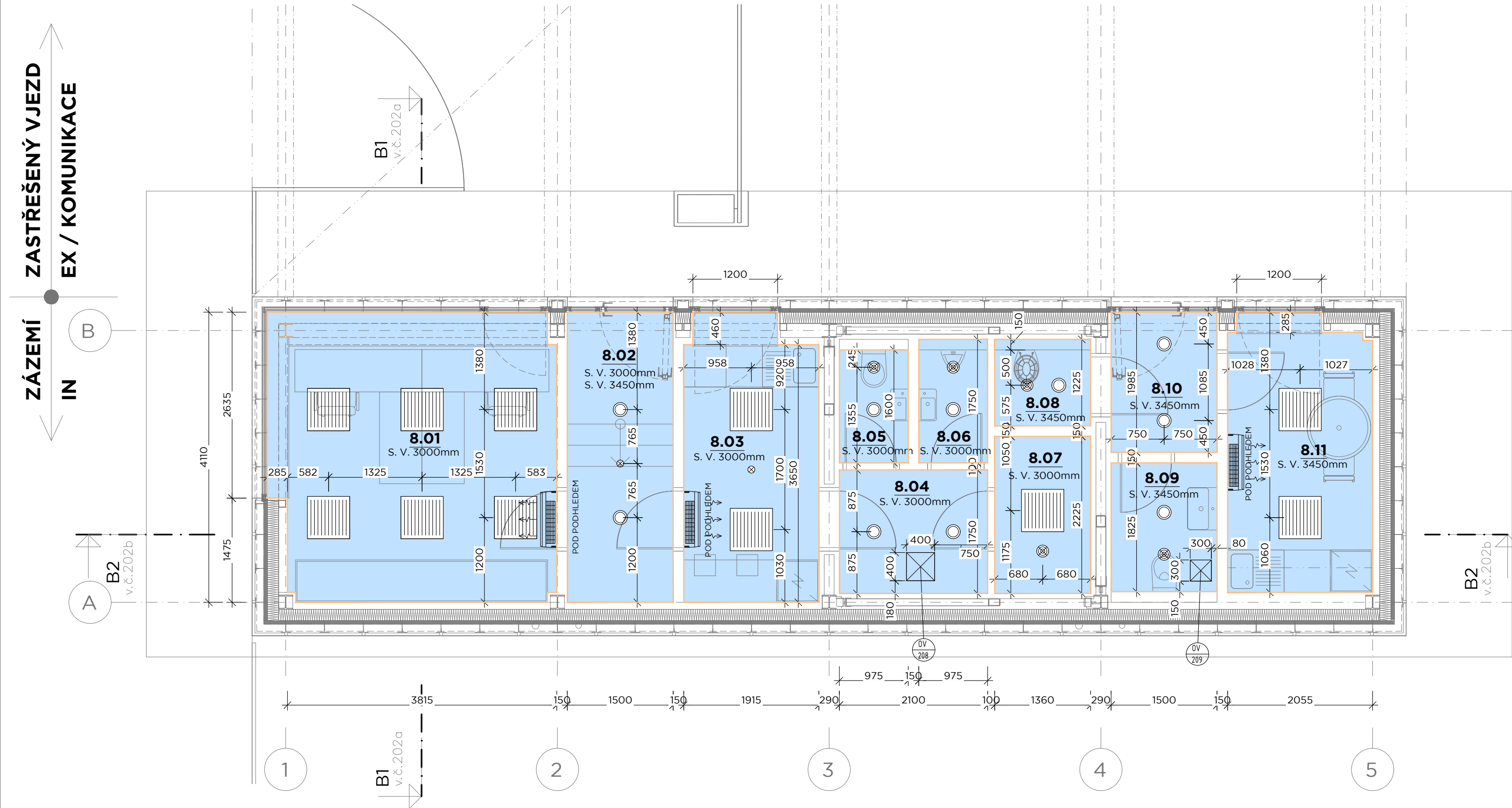


PODHLÉD 1.NP / M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP
8.01	OSTRAHA	13,89	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.02	CHODBA	6,17	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.03	DENNÍ MÍSTNOST	6,99	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.04	CHODBA	3,66	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.05	WC	1,56	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.06	PISOÁR	1,56	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.07	ŠATNA	3,03	SDK PODHLED+MALBA,v=3m
8.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,46	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m
8.09	WC	2,74	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m
8.10	ZÁDVEŘÍ	2,98	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m
8.11	DENNÍ MÍSTNOST	7,56	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m

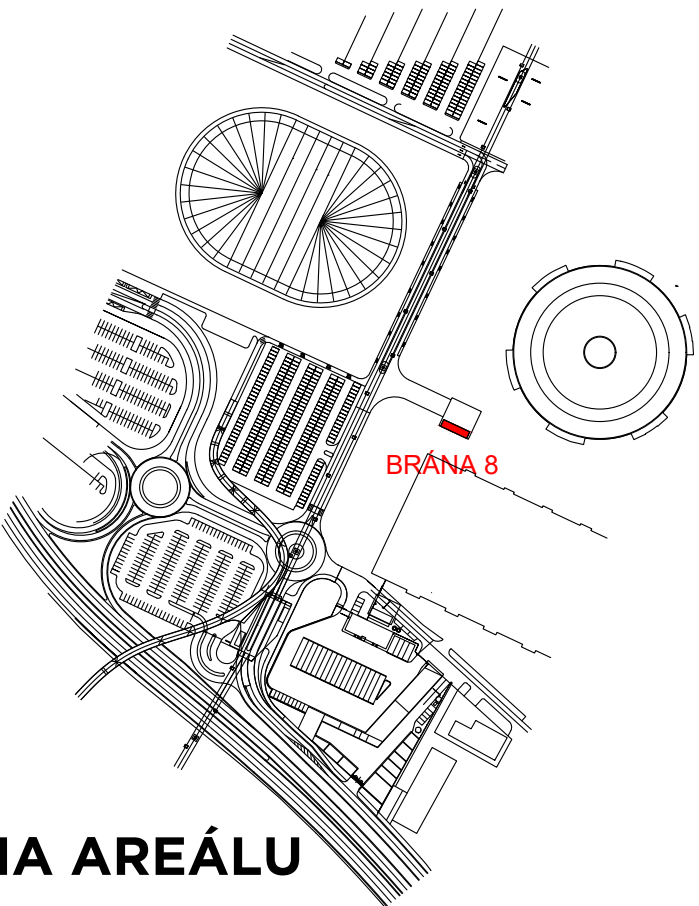
LEGENDA ZNAČENÍ

- ZAVĚŠENÝ SDK SYSTÉMOVÝ PODHLED, HLADKÝ, BÍLÝ, V KVALITĚ POVRCHU Q2
- KAZETOVÉ LED SVÍTIDLO 600x600mm, OSAZENÉ DO ÚROVNĚ SDK PODHLEDU
- BODOVÉ LED SVÍTIDLO, OSAZENÉ DO ÚROVNĚ SDK PODHLEDU
- SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ DO ÚROVNĚ SDK PODHLEDU
- VZT ODSÁVACÍ ELEMENT, OSAZENÉ DO ÚROVNĚ SDK PODHLEDU
- VZT JEDNOTKA - POD PODHLEDEM
- PERFOROVANÁ PROVĚTRÁVACÍ KAZETA 300x300 MM
- SDK REVIZNÍ DVÍŘKA (SPECIFIKACE VE VÝPISU OSTATNÍCH VÝROBKŮ)

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ KÓTY PODHLEDŮ JSOU VŽDY VZTAŽENY K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY V DANÉ MÍSTNOSTI
- VEŠKERÉ ELEMENTY OSAZENÉ V PODHLEDU JSOU SOUČÁSTÍ PD: 10-ELEKTROINSTALACE A 09-VZDUCHOTECHNIKA
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ KOORDINACI TRAS NAD PODHLEDEM
- PROVÁDĚNÍ SDK PODHLEDU BUDE DLE POKYNŮ VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ MÍST STYKŮ, SPOJŮ A DALŠÍCH DETAILŮ V KVALITĚ POVRCHU Q2
- VYNÁŠECÍ ROŠT BUDE VYNÁŠEN SYSTÉMOVÝMI TAHLY, KTERÁ BUDOU KOTVENÁ DO SH TRP PLECHU STŘECHY
- V PROSTORÁCH SPRCH BUDE POUŽIT IMPREGNOVANÝ ZELENÝ SDK
- ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V TOMTO VÝKRESU JE NADŘÁŽENÉ ROZMÍSTĚNÍ VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KOLEM VŠECH PROSTUPŮ SDK PODHLEDEM JE NUTNÉ ZACHOVAT PÁS MIN. 50 MM Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU
- V MÍSTNOSTECH, KDE VEDE NAD PODHLEDEM TRASA PLYNU, BUDOU VLOŽENY DO PODHLEDŮ PROVĚTRÁVACÍ PERFOROVANÉ KAZETY
- POLOHA REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA DODAVATELEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ POLOHY REVIDOVANÝCH ZAŘÍZENÍ TZB

SCHÉMA AREÁLU



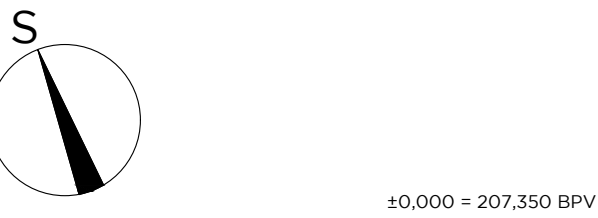
NOVÁ VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ ZÓNA ZÁPAD BVV

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	PODHLÉDY 1.NP
Datum	2022 - 10 - 31
Formát	8 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
BVZ	DPS	D 102	01	303	01