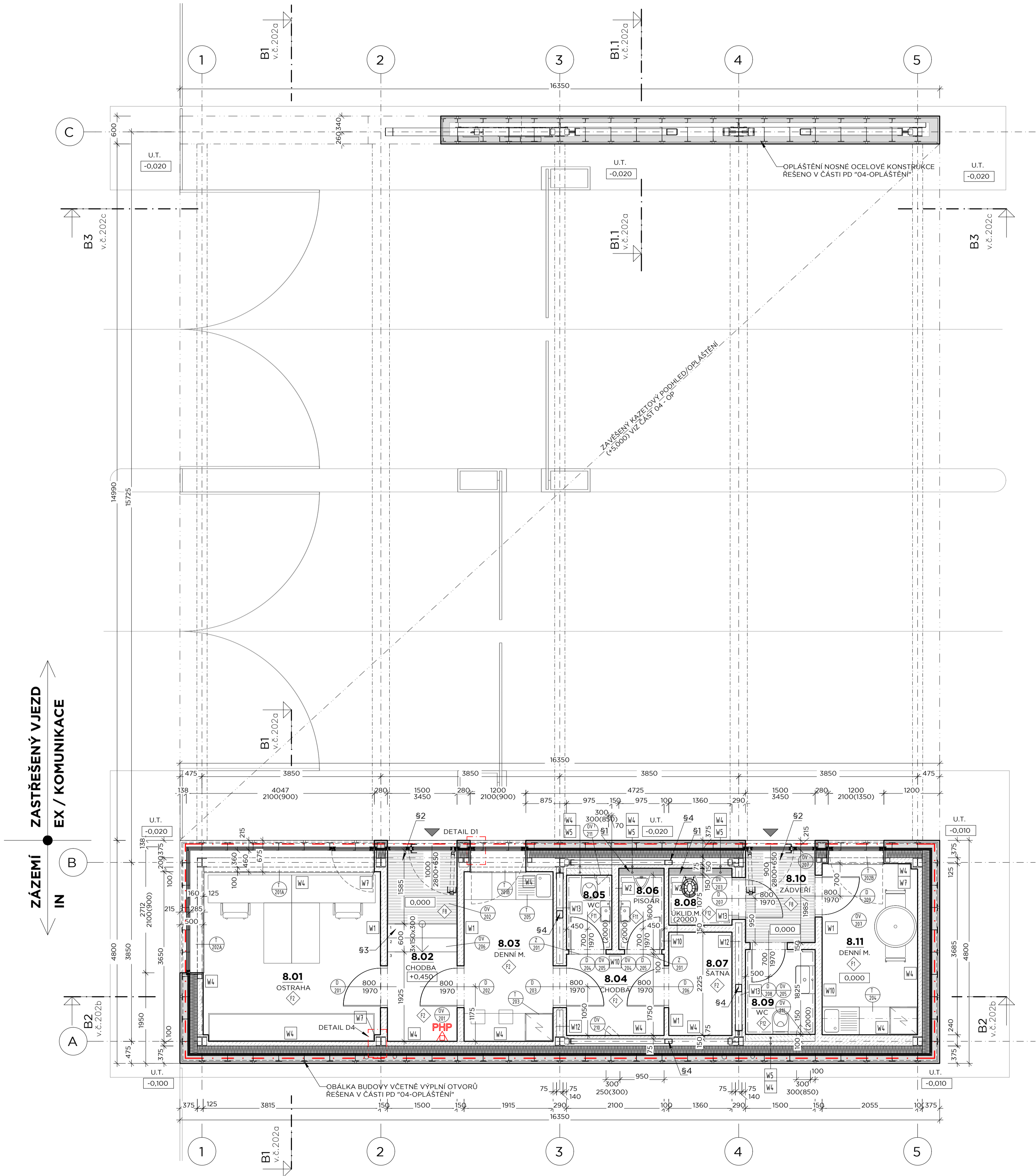


PŮDORYS 1.NP / M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]		PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		STROP	POZNÁMKA
					STĚNY			
8.01	OSTRAHA	13,89	F2	PVC	W1,4,7	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	PVC SOKL
8.02	CHODBA	6,17	F2/13	PVC	W1,4,7	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	PVC SOKL
8.03	DENNÍ MÍSTNOST	6,99	F2	PVC	W1,4,7,12,13	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	PVC SOKL
8.04	CHODBA	3,66	F2	PVC	W1,4,10,12	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	PVC SOKL
8.05	WC	1,56	F11	KERAM.DLAŽBA	W2,4,5,10,13	KERAM.OBKŁAD V. 2000 MM	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	
8.06	PISOÁR	1,56	F11	KERAM.DLAŽBA	W2,4,5,10	KERAM.OBKŁAD V. 2000 MM	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	
8.07	ŠATNA	3,03	F2	PVC	W1,4,10,12,13	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3m	PVC SOKL
8.08	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,46	F12	KERAMICKÁ DLAŽBA	W2,4,5,10,12,13	KERAM.OBKŁAD V. 2000 MM	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m	
8.09	WC	2,74	F12	KERAMICKÁ DLAŽBA	W4,5,10,12,13	KERAM.OBKŁAD V. 2000 MM	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m	
8.10	ZÁDVEŘÍ	2,98	F13	ČISTIČÍ ROHOŽ	W1,4,7,10,13	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m	PVC SOKL
8.11	DENNÍ MÍSTNOST	7,56	F1	PVC	W1,4,7,10	MALBA	SDK PODHLED+MALBA,v=3,45m	PVC SOKL

LEGENDA HMOT

- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY V 1600MM (v m.č. 8.06, 8.08), PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
- SKLADBA OPLÁŠTĚNÍ - ŘEŠENO V ČÁSTI PD "04-OPLÁŠTĚNÍ"

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU DLE PBR
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - SPECIFIKACE VE VÝPISU VÝROBKŮ

POZNÁMKA 1:

- OBÁLKA BUDOVY VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ, VÝROBKŮ DETAILNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI PD "04-OPLÁŠTĚNÍ", ZOBRAZENÍ V TÉTO ČÁSTI PD JE V MENŠÍ ÚROVNI DETAILU
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU BUDOU NATŘENY V RAL 9007
- ZDVOJENÁ PODLAHA V OBJEKTU BUDE PROVEDENA JAKO SYSTÉMOVÁ, VČETNĚ VEŠKERÝCH ŘEŠENÝCH DETAILŮ
- SKLADBY PODLAH A VNITŘNÍCH PŘÍČEK JSOU ŘEŠENY VE VÝPISCH SKLADEB TĚTO ČÁSTI PD
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROVÁDĚT DLE NÁVRHU ČÁSTI PD "17-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ"
- PROSTUPY PRO INSTALAČNÍ ROZVODY NENOSNÝMI PŘÍČKAMI NEJSOU ZNAČENY - BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VYŘEZÁNÍM DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KÓTOVANÉ ROZMĚRY STĚN JSOU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- JSOU-LI V PROJEKTU UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ TECHNIKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM NEBO MATERIÁLEM STEJNÉ A VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY JE NUTNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘED OBJEDNÁNÍM VYZORKOVAT A NECHAT ODSOULASIT PÍSEMNĚ ARCHITEKTEM/TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA
- PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PLATNÉ PŘEDPISY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBKŮ
- KÓTA VÝŠKY PARAPETU JE VŽDY VZTAŽENA K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY DANÉ MÍSTNOSTI
- POLOHY A ROZMĚRY REVIZNÍCH DVÍŘEK PRO PŘÍSTUP K ZTI NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚRIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- NAD ZATEPLENOU STŘECHOU ZÁŽEMÍ VE SKLADBĚ DRUHÉ STŘECHY (ZELENÁ STŘECHA) JE HORNÍ VLNA TRAPEZOVÉHO PLECHU VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ ČEDIČOVOU VATOU/UVLNŮU
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ŘEŠENA V ČÁSTI 03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
- ZPŮSOB ZALOŽENÍ + TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADŮ + ŽB ZÁKLADOVÉ A PODLAHOVÉ DESKY ŘEŠENY V ČÁSTI 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA 2:

- §1 SDK PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1600MM, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
- §2 ČISTIČÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ 30 MM DO PODLAHY
- §3 SYSTÉMOVÉ SCHODY ZDVOJENÉ PODLAHY
- §4 OCEĽ ŠIKMĚ/VODOROVNĚ "ŽTUŽIDLO/A" - VIZ ČÁST 03 - OK
- §5 ZATEPLENÍ SOKLU XPS TL. 100 MM VIZ ČÁST 04 - OP
- §6 SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ KAZETOVÁ PODLAHA
- §7 OCHRANA OCEĽI (NAPŘ. KOTVENÍ SLOUPŮ) V ZEMINĚ BUDE PROVEDENA OBETONOVÁNÍM

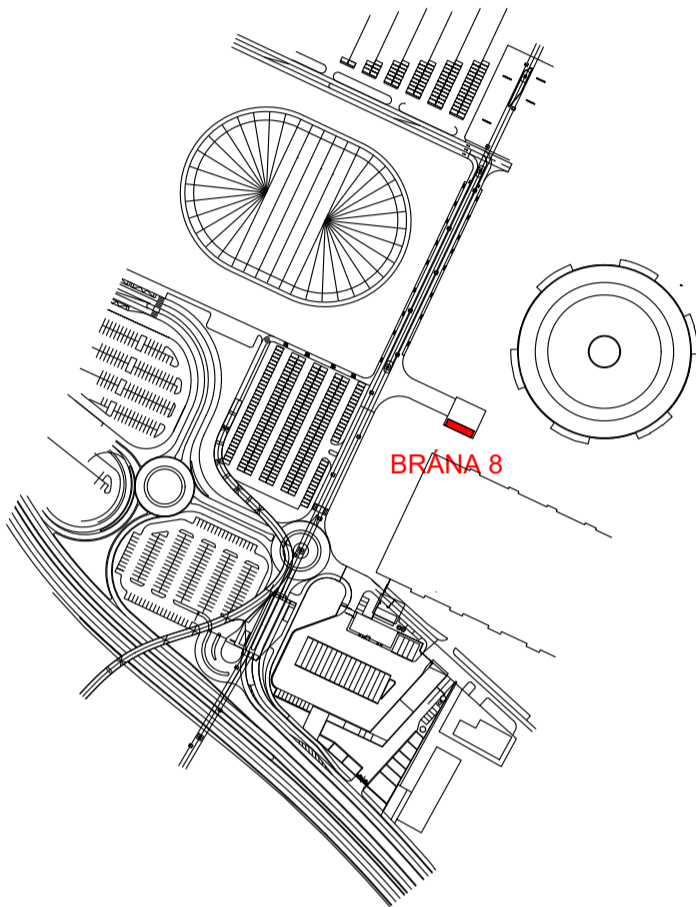
ZNAČENÍ SKLADEB

- SKLADBA PODLAHY - SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB
- SKLADBA STĚNY - SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB

ZNAČENÍ VÝROBKŮ

- INTERIÉROVÉ DVĚŘE - SPECIFIKACE VE VÝPISU VÝROBKŮ
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE VE VÝPISU VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY - SPECIFIKACE VE VÝPISU VÝROBKŮ
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE VE VÝPISU VÝROBKŮ

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
Prímý zpracovatel

AID TEAM
BW
Veletrhy Brno

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	PŮDORYS 1.NP
Datum	2022 - 10 - 31
Formát	B × A4
Měřítko	1:50

BVZ	DPS	D 102	01	201	01
-----	-----	-------	----	-----	----