

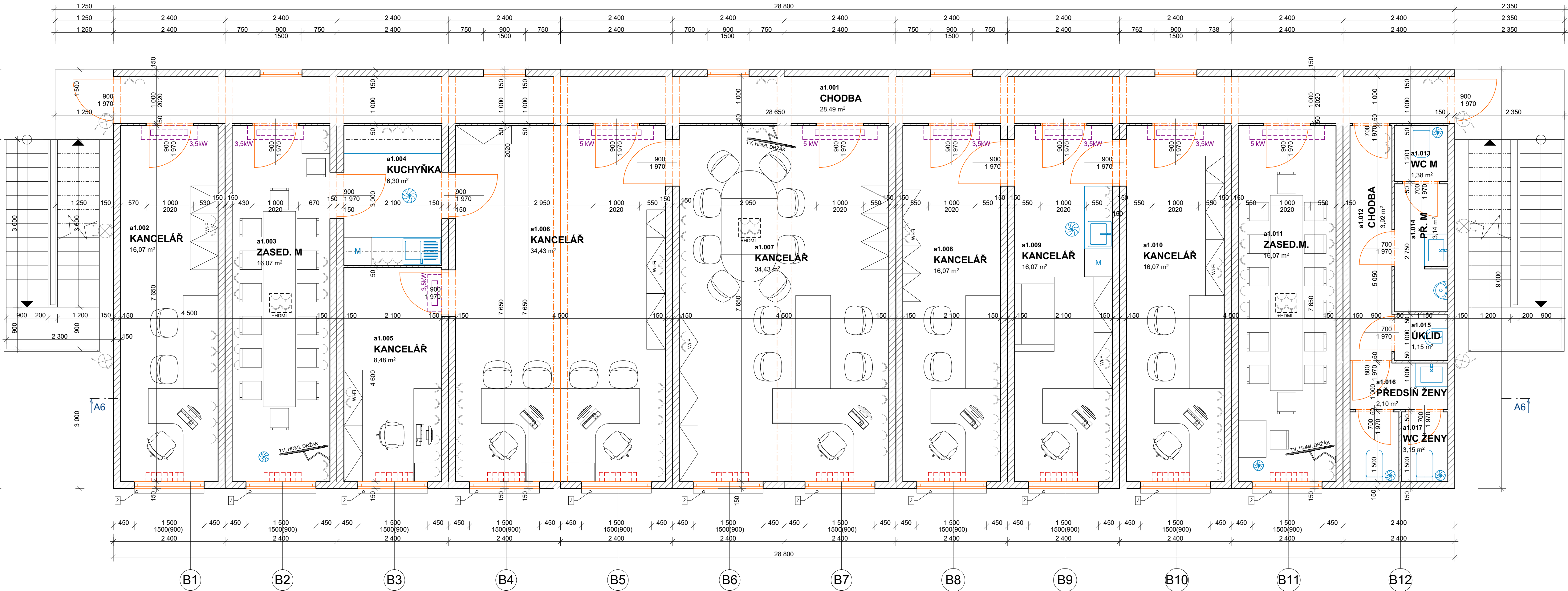
D.1.1.5 - PŮDORYS BUNĚK

1:50

1 50

4 500

3 000



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ OBJEKT
- BETON PROSTÝ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- KONSTRUKCE BUNĚK

KUSOVNÍK BUNĚK

- B1- Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno vstupní dveře
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B2- Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno menší z chodby do exteriéru
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B3 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu, kuchyňku a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno, opatřené venkovní žaluzií
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
 - V kuchynce je lednice a dřež, který bude připojeno na kanalizaci a vodovod a kuchyňka bude disponovat výkonnou ventilací
- B4- Buňka bez jedné stěny umožňující přístup do buňky B5
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno menší z chodby do exteriéru
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso

- B5- Buňka bez jedné stěny umožňující přístup do buňky B4
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B6- Buňka bez jedné stěny umožňující přístup do buňky B7
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno menší z chodby do exteriéru
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B7- Buňka bez jedné stěny umožňující přístup do buňky B6
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B8 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno menší z chodby do exteriéru
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
 - V kanceláři je umyvadlo, které bude připojeno na kanalizaci a vodovod


- B9 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
 - Součástí je linka se dřezem, který bude připojeno na kanalizaci a vodovod, a lednice
- B10 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií a jedno menší z chodby do exteriéru
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B11 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor je rozdělen na chodbu a kancelář
 - Buňka obsahuje jedno okno opatřené venkovní žaluzií
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat klimatizaci a otopné těleso
- B12 - Buňka je celá, nedochází k vymečení stěny
- Prostor bude zajišťovat hygienické zázemí pro muže i ženy
 - Buňka bude obsahovat elektrické rozvody včetně slaboproudu, dále bude obsahovat výkonnou ventilaci
 - všechny zařizovací předměty budou napojeny na kanalizaci a vodovod

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
a1.001	CHODBA	28,49
a1.002	KANCELÁŘ	16,07
a1.003	ZASED. M	16,07
a1.004	KUCHYŇKA	6,30
a1.005	KANCELÁŘ	8,48
a1.006	KANCELÁŘ	34,43
a1.007	KANCELÁŘ	34,43
a1.008	KANCELÁŘ	16,07
a1.009	KANCELÁŘ	16,07
a1.010	KANCELÁŘ	16,07
a1.011	ZASED. M	16,07
a1.012	CHODBA	3,92
a1.013	WC M	1,38
a1.014	PR. M	3,14
a1.015	ÚKLID	1,15
a1.016	PŘEDSÍŇ ŽENY	2,10
a1.017	WC ŽENY	3,15
		223,39 m²

LEGENDA	POPIS
	SLABOPROUDÁ ZÁSTRČKA
	SILNOPROUDÁ ZÁSTRČKA
	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA vč. VÝKONU
	RADIÁTOR
	ODSÁVNÍ
	DRŽÁK PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
	VENKOVNÍ ŽALUZIE
	ZÁSVIVKY NA W-FI POD STROPEM
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ S POHYBOVÝM CÍLEM A STHMÁČNÍM SENZOREM

±0,000 = 368,00 m n. m. B.p.v

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	 Residence Satlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Denisa Hurdáková	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú.: NÁCHOD	Investor : Královéhradecký kraj		
Akce :	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ÚDRŽBY V DOLNÍM AREÁLU ON NÁCHOD			
Název : PŮDORYS BUNĚK				
Formát :		6 x A4		Stupeň PD : DSP
Datum :		1.9.2016		
Č.zak.:		2016-03-012		
Číslo výkresu:		D.1.1.5		Měřítko : 1:50