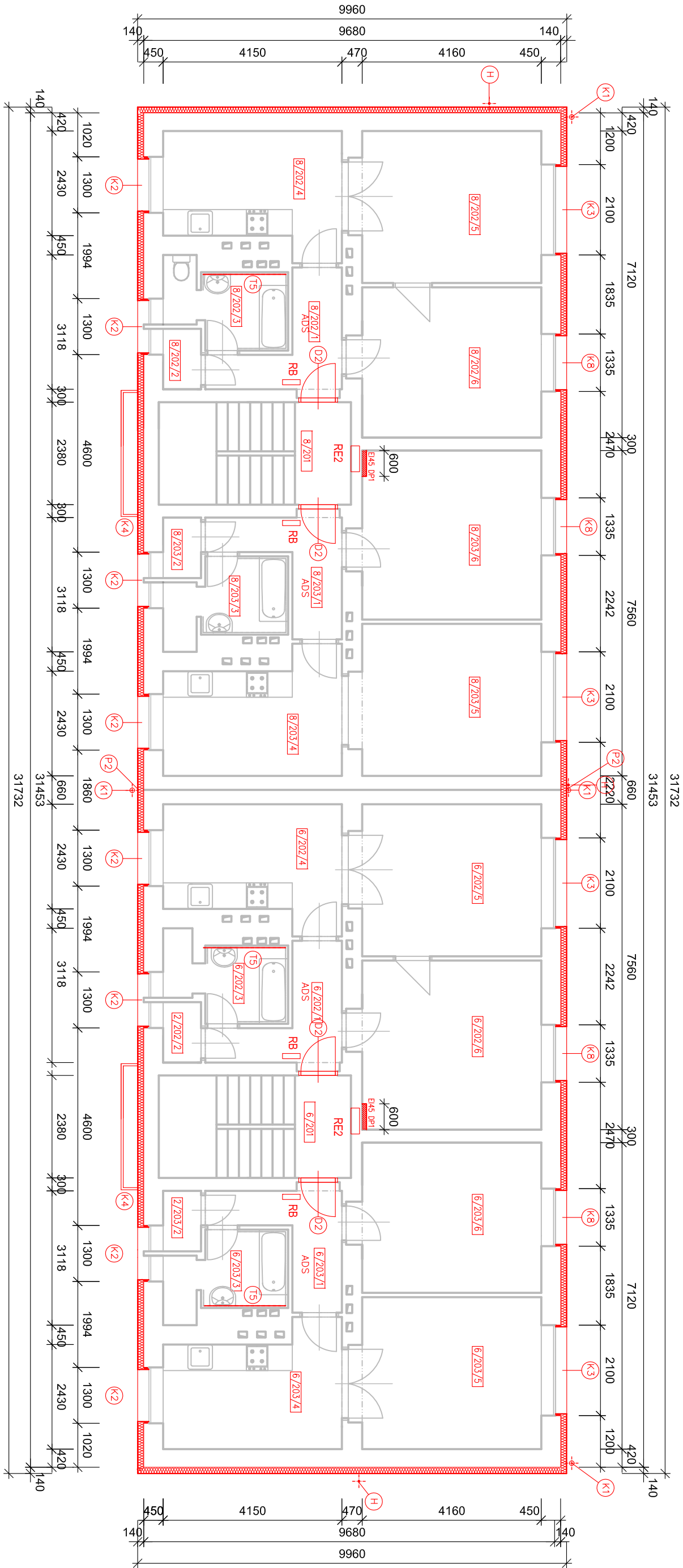


# POZNÁMKA

- **BUDOVY PROVEDENÝ OPLETNĚ NOVÉ PARAPETY EXTERIÉROVĚ**  
– OBODOVÝ PĚLŠŤ I VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYZDĚNÝ Z CIHEL PLATÝCH PÁLENÝCH  
– VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CIHEL PLATÝCH PÁLENÝCH, POKŘÍPÁDE Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH  
– OKENNÍ VPLVĚ OTVORŮ JSOU STÁVAJÍCÍ, PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM DVÓJSKLEM  
– VSTUPNÍ DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ, HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE SE SKLENĚNOU VPLNÍ  
– BUDE PROVEDENO ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ POD OKNY OD STÁVAJÍCÍCH GAMAT  
– STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESÁ VYZDĚNÝ CP
- D2 DVEŘE DO BTVOVÝCH JEDNOTEK, POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ, ROZMĚR 800x1970MM
- K1 STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Ø100MM
- K2 PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 1300MM
- K3 PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 2100MM
- K4 OPLECHOVANÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 1050MM, DÉLKA 3500MM
- K5 PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 1335MM
- H HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ PROJEKT
- O3 NOVÉ SOHODIŠTVO OKNA, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVÓJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m²K  
ROZMĚR 1300x1470MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU, MATERIÁL PLAST, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, DÉLKY 1300MM
- G2 NOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ ROVNÝ

## LEGENDA MATERIÁLŮ


- |                      |   |
|----------------------|---|
|                      | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|                      | NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE   |
| 00000000000000000000 | TEPELNÁ IZOLACE TL. 140mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO V<br>NAD TERÉN A MINIMÁLNĚ 300mm POD TERÉN + VNĚJŠÍ OMÍTKA<br>PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDE PŘETVAŘENO PŘES OKENNÍ RAM 30mm<br>ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VŠECH ZAKLAD<br>PLOCHY FASÁDY, TL. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM |
|                      | PROTIPOŽÁRNÍ DESKY S ODLIHLNOSTÍ PO MONTÁŽI E4s DP1   |
| RE2<br>RB<br>ADS     | ELEKTROMĚŇOVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 1600x600x200MM<br>BÝTOVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 520x410x120MM<br>ZÁŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKTACE A SIGNALIZACE – ZÁŘÍZENÍ NA BATERIE  |



## LEGENDA MISTNOSTI

BD Č.P. 8	BD Č.P. 8	BD Č.P. 6	BD Č.P. 6	BYT
BYTOVÁ JEDN. Č.4	BYTOVÁ JEDN. Č.3	BYTOVÁ JEDN. Č.4	BYTOVÁ JEDN. Č.3	Č.M.
8/203/1	8/202/1	8/201	6/202/1	POPIS MÍSTNOSTI
8/203/2	8/202/2		6/202/1	CHODBA
8/203/3	8/202/3		6/202/2	PŘEDSÍŇ
8/203/4	8/202/4		6/202/3	SPÍŽ
8/203/5	8/202/5		6/202/4	KOUPELNA+WC
8/203/6	8/202/6		6/202/5	KUCHYŇĚ
			6/202/6	POKOU
			6/203/1	PŘEDSÍŇ
			6/203/2	SPÍŽ
			6/203/3	KOUPELNA+WC
			6/203/4	KUCHYŇĚ
			6/203/5	POKOU
			6/203/6	POKOU
				CHODBA
				10,61
				5,06
				1,23
				4,80
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23
				4,93
				10,82
				15,26
				14,88
				5,06
				1,23

katastrální území: Rodvanice [715018]  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

		<b>ING. PAVEL KRUPÍČKA</b>	
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PÁRKU 118/3 736 01 HANÁŘOV		EMAIL: povelk@krupicka@gmail.com MOBIL: +420 723 510 755	
<hr/>			
Stavba:		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVAŇICÍCH	
<hr/>			
Čest:		1 0 0 _ S T A V B A	
<hr/>			
Výres:		2.NP – NAVRHOVANÝ STAV	
<hr/>			
Místo stavby:		MATUŠIŇSKÉHO 116/4/27, 116/4/28 716 00, OSTRAVA – RADVAŇICE	
<hr/>			
Objednatel stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVAŇICE A BARTOVICE TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADVAŇICE	
<hr/>			
Odpov.proj:		ING. PAVEL KRUPÍČKA	
<hr/>			
Autor:		ING. PAVEL KRUPÍČKA	
<hr/>			
Kreslí:		ING. JAKUB GUŇKA	
<hr/>			
Formát:		A 3 – 4 2 0 / 2 9 7	
Datum:		2 7 . 0 4 . 2 0 1 5	
Metrika:		--	
Zadána:		2015/10_MATUŠIŇSKÉHO	
Stupeň:		JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS	