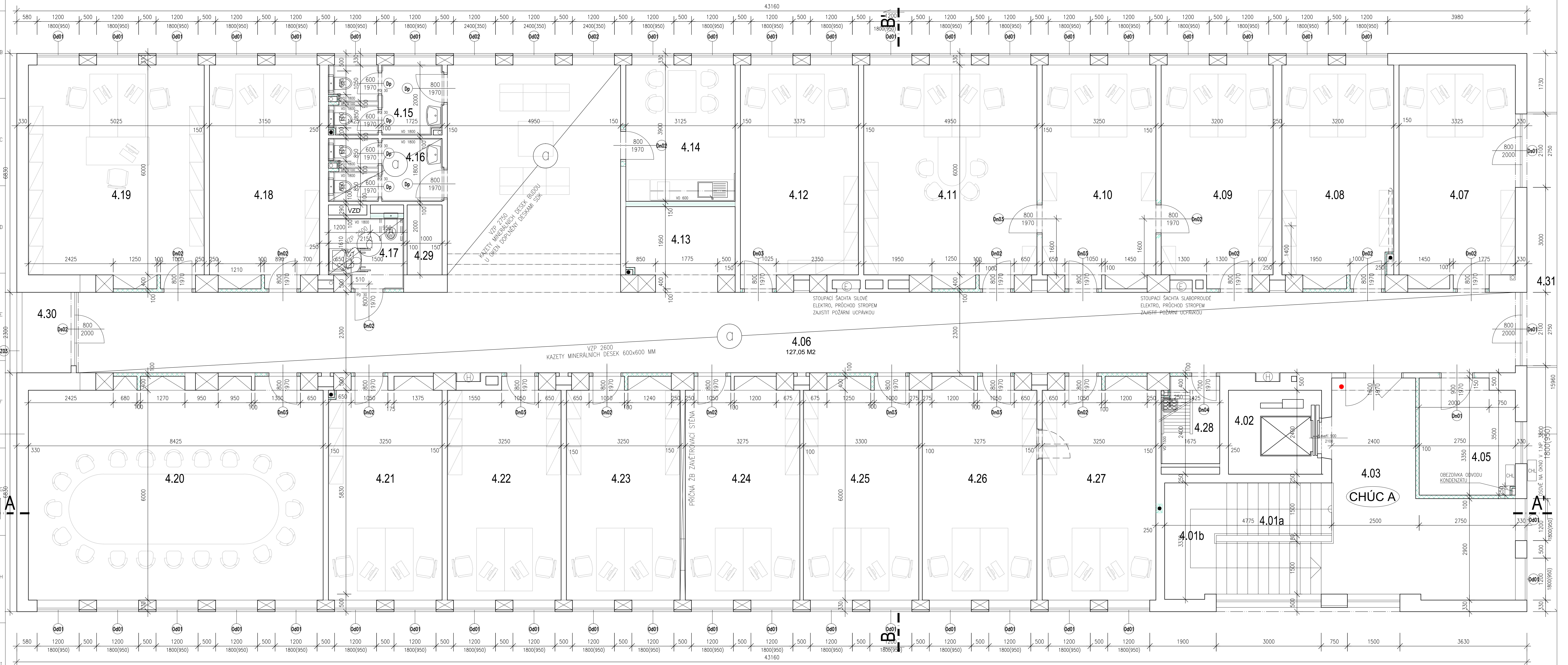


4.NADZEMNÍ PODLAŽÍ  
navržený stav M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.01a	SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ	0,00	-	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.01b	MEZIPODESTĚ SCHODIŠTĚ	0,31	-	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.02	VÝT. SÁCHA VČ. VÝTAHU	6,48	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
4.03	CHODBA VČ. PODESTY	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-180 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.04	neobozazeno				
4.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,78	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.06	CHODBA	127,00	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.07	KANCELÁŘ	20,80	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.08	KANCELÁŘ	18,60	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.09	KANCELÁŘ	19,84	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.10	KANCELÁŘ	20,04	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.11	KANCELÁŘ	30,10	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.12	KANCELÁŘ	20,86	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.13	KOPIE	6,87	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.14	DENNÍ MÍSTNOST	12,19	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.15	WC MUŽI	6,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD DO V-1800 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.16	WC ŽENY	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD DO V-1800 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.17	WC INVALIDNÍ	4,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD DO V-1800 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.18	KANCELÁŘ	19,31	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.19	KANCELÁŘ	30,05	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.20	ZASEDACÍ MÍSTNOST	51,07	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.21	KANCELÁŘ	19,92	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.22	KANCELÁŘ	19,50	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.23	KANCELÁŘ	19,92	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.24	KANCELÁŘ	20,07	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.25	KANCELÁŘ	20,28	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.26	KANCELÁŘ	20,07	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.27	KANCELÁŘ	19,92	KOBEREK VYSOKOZDRAŽNÝ STROJNĚ SOUKOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.28	OKLID	4,09	KERAM. DLAŽBA - PÓVODNÍ	STUK. STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD DO V-1800 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
4.29	VZD. INSTALAČNÍ SÁCHA	2,00	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
4.30	LODŽIE	3,38	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
4.31	BALKÓN	9,23	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV

LEGENDA SYMBOLŮ:

- VO 1800 Výška keramického obkladu je navržena do úrovně 1,8 m nad podlahu  
VP 2100 Výška dělicí stěny-příčky do úrovně 2,1 m nad podlahu  
PD 30 "Podříznuté" dveře do úrovně 30 mm od podlahy, dveře bez prahu !  
Umístění ventilu nasávacího potrubí VZD  
CHÚC A Označení CHÚC  
Označení požárních dveří  
Vyznačení pádorysného rozsahu zavěšeného pohledu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Původní železobetonová resp. zděná nosná kce stěn a stropů  
Číhelná příčka nebo dozdvíka tl. 100 mm z číheli Paratherm 8 P+D + oboustranná omítka Rw 39dB  
Číhelná příčka nebo dozdvíka tl. 150 mm z číheli Parotherm 11,5 P+D  
Sádrokartonová příčka tl. 100 mm, typ GKB W111  
Sádrokartonová příčka tl. 150 mm, typ GKB W112 vyztužená  
Sádrokartonová předseznaná příčka tl. 50 mm, typ GKB W625

POZNÁMKA:

- 1/ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
2/ ROZSAH NAVRŽENÝCH ÚPRAV A UDRŽOVACÍCH PRACÍ V RAMCI TZV. II. ETAPY STAVBY JE DEFINOVÁN ZADAVATELEM A UŽIVATELEM TAK, ABY BYLY PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ PRÁCE A OKNY V OBJEKTU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU "EVROPSKÉHO" DOMU. TŘETÍ PŘEDPOKLÁDANÁ ETAPA VÝSTAVBY BY PAK MĚLA BÝT PROVEDITELNÁ BEZ VÝRAZNÝCH OMEZENÍ KANCELÁŘSKÉHO PROVOZU V INTERIÉRU OBJEKTU, PŘEVÁŽNĚ PAK V JEHO EXTERIÉROVÉ ČÁSTI A OKOLI.  
3/ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI OBJEKTU A TECHNOLOGICKÉ CELKY JAKO NAPŘ. SCHODIŠTĚ A VÝTAH BUDOV V PRŮBĚHU STAVBY ZABEZPEČENÝ A OCHRÁNĚNÝ TAK, ABY NEDOSLO STAVEBNÍ ČINNOSTI A JINÝM PROVOZEM K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ.

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUČÍ
Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR
MÍSTO STAVBY	areál bývalého Ústavu hlučnémých, Pospíšilova 365, Hradec Králové	INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
STAVBA	"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUČNÁK"	STUPĚŇ	DPS
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ	DAT.	01/2015
OBESAH VÝKRESU	4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV	ZAK.ČÍSLO:	01/2015
		MĚŘÍTKO:	1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU:	0115-SA.17RIC