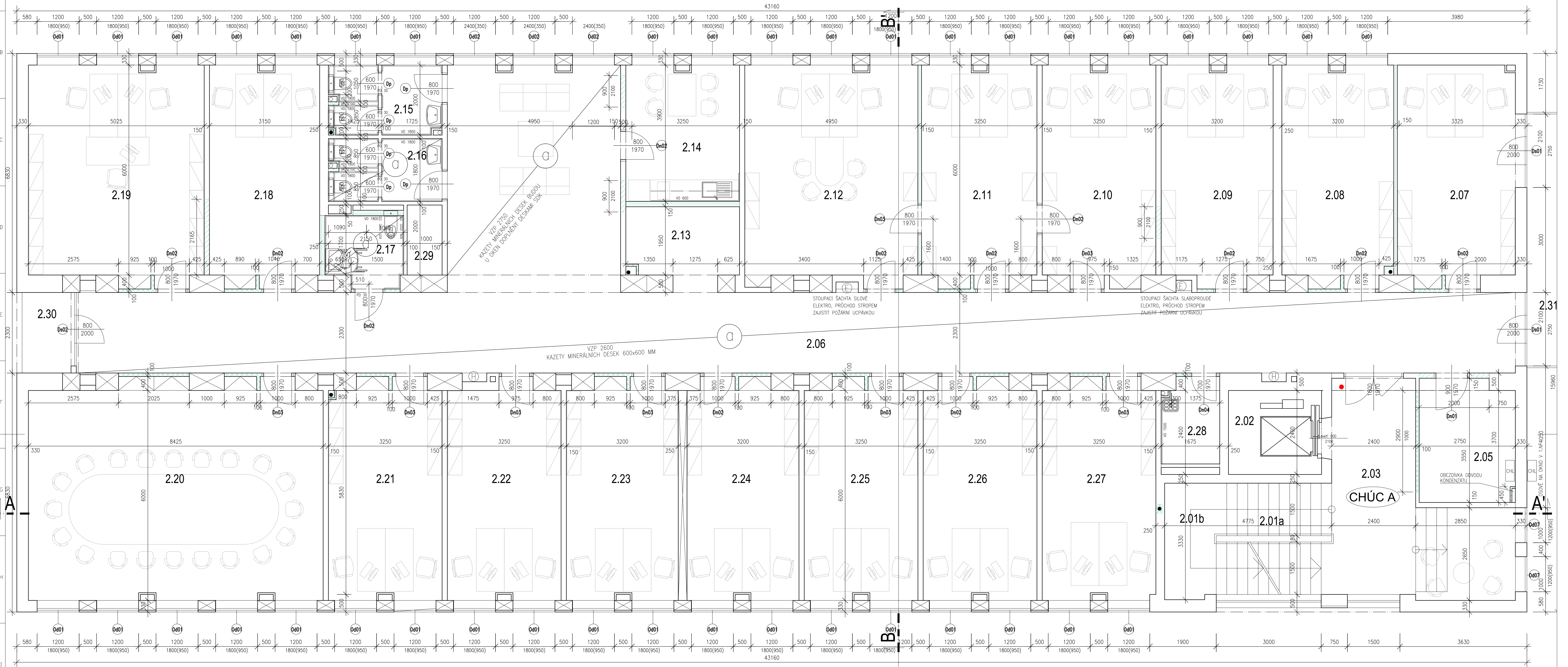


2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ
navržený stav M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01a	SCHODIŠTĚ STUPNĚ	9,00	PŘEDPOROVANÝ ZÁVRH SCHOD. STUPNĚ PO DLEHČI STUPNĚ	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.01b	MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.02	VÝT. ŠACHTA VČ. VÝTAHU	6,48	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
2.03	CHODBA VČ. PODESTY	23,25	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.04	neobozazeno				
2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,32	PVC MINERÁLNÍ DESEK SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.06	CHODBA	12,77	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	SKLÁZENÝ ZÁVĚSNÝ PODLAH. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ ROŠT
2.07	KANCELÁŘ	20,08	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.08	KANCELÁŘ	19,38	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.09	KANCELÁŘ	19,08	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.10	KANCELÁŘ	19,78	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.11	KANCELÁŘ	20,03	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.12	KANCELÁŘ	30,30	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.13	KOPIE	6,98	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	12,57	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.15	WC MUŽI	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.16	WC ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	SKLÁZENÝ ZÁVĚSNÝ PODLAH. KAZETOVÝ MINERÁLNÍ ROŠT
2.17	WC INVALIDNÍ	4,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.18	KANCELÁŘ	19,20	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.19	KANCELÁŘ	30,44	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.20	ZASEDACÍ MÍSTNOST	50,73	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.21	KANCELÁŘ	19,73	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.22	KANCELÁŘ	19,78	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.23	KANCELÁŘ	19,49	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.24	KANCELÁŘ	19,43	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.25	KANCELÁŘ	19,79	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.26	KANCELÁŘ	19,79	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.27	KANCELÁŘ	19,78	KOBEREČ VYSOKOZÁVĚSNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LÉSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.28	OKLID	4,02	KERAM. DLAŽBA - PÓVODNÍ	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ. BP)
2.29	VZD. INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,00	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
2.30	LOUŽI	3,38	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
2.31	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 "Podříznuťe" dveře do úrovně 30 mm od podlahy, dveře bez prahu !
Umístění ventilu nosavacích potrubí VZD

CHÚC A

Označení CHÚC

Označení požárních dveří

Vyznačení půdorysného rozsahu zavěšeného podhledu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Původní železobetonová resp. zděná nosná kce stěn a stropů
Cihelná příčka nebo dozdivka tl. 100 mm z cihel Paratherm 8 P+D + oboustranná omítka Rw 39dB
Cihelná příčka nebo dozdivka tl. 150 mm z cihel Paratherm 11,5 P+D
Sádkartonová příčka tl. 100 mm, typ GKB W111
Sádkartonová příčka tl. 150 mm, typ GKB W112 vyztužená
Sádkartonová předřazená 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 RÁMCI TZV. II. ETAPY STAVBY JE DEFINOVÁN ZADAVATELEM A UŽIVATELEM TAK, ABY BYLY PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ PRÁCE A OKNO V OBJEKTU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU "EVROPSKÉHO" DOMU. TŘETÍ PŘEDPOKLADANÁ 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 BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY ZABEZPEČENY A OCHRANĚNY TAK, ABY NEDOŠLO STAVEBNÍ ČINNOSTI A JINÝM PROVOZEM K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ.

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

NAVRHL	VYPRACOVAN	ARCHITEKT	VEDOUcí
Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR
MÍSTO STAVBY	areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové	INVESTOR	Kancelář Jaro Kralov, s.p. 160/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420481110536, 534; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351
STAVBA	"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"	STUPĚŇ	DPS
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ	DAT.	01/2015
OBESAH VÝKRESU	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV	ZMĚŇOVÝ	01/2015
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		OBESAH VÝKRESU	0115-SA-15-RIC