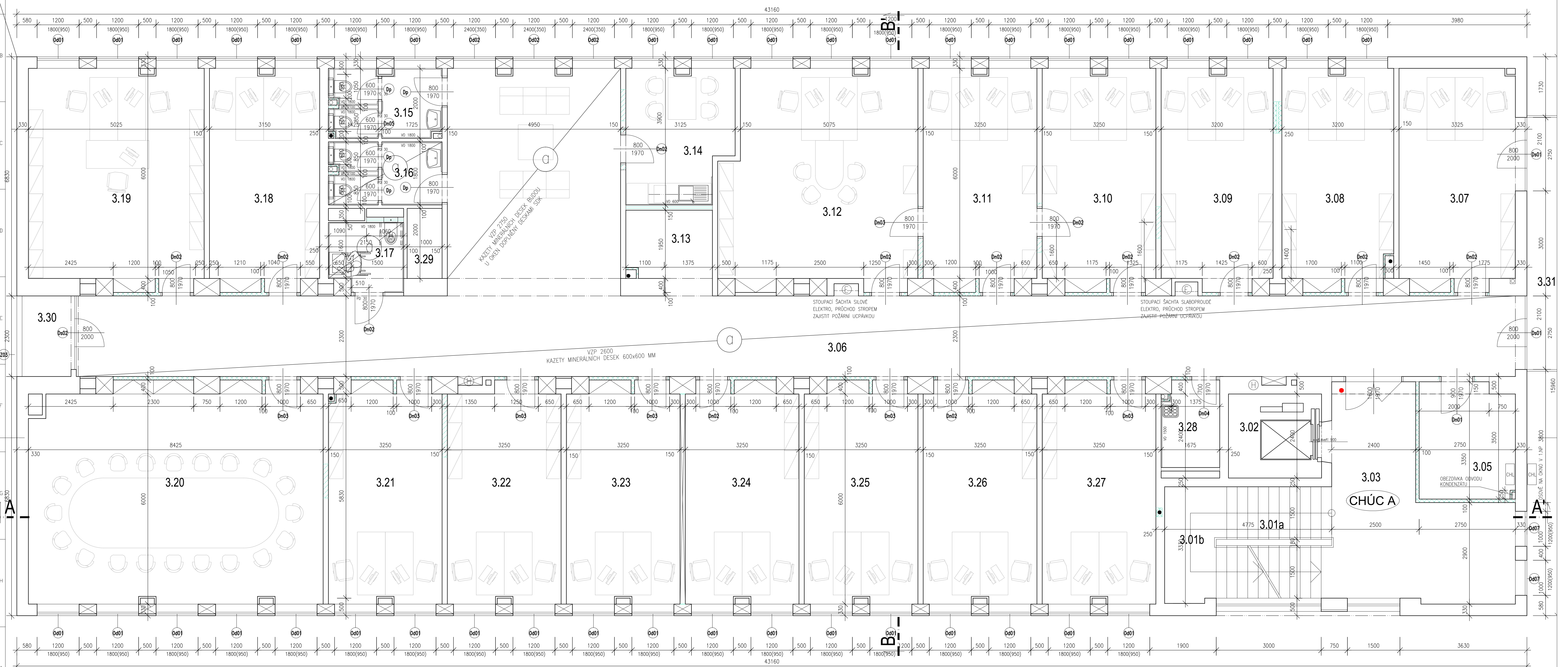


3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ
navržený stav M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01a	SCHODISTOVÉ STUPNĚ	8,00	PROSTOROVÝ ZÁMĚTÝ SCHOD. STUPNĚ DO SÍBÍ SÍBÍ	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.01b	MEZIPODESTĚ SCHODISTOVÉ	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-40 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.02	VÝT. ŠACHTA VČ. VÝTAHU	6,48	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
3.03	CHODBA VČ. PODESTY	23,85	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-40 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.04	neobdazeno				
3.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,78	PVC MISTANOVÉ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.06	CHODBA	127,05	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	SANITNÍ ZÁMĚTÝ PODLAH. KAZETY MINERAL. DESEK 600x600 MM
3.07	KANCELÁŘ	20,05	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.08	KANCELÁŘ	18,35	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.09	KANCELÁŘ	18,80	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.10	KANCELÁŘ	18,80	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.11	KANCELÁŘ	20,05	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.12	KANCELÁŘ	32,85	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.13	KOPIE	5,40	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.14	DENNÍ MÍSTNOST	11,17	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.15	WC MUŽI	6,12	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
3.16	WC ŽENY	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	SANITNÍ ZÁMĚTÝ PODLAH. KAZETY MINERAL. DESEK 600x600 MM
3.17	WC INVALIDNÍ	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.18	KANCELÁŘ	19,20	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.19	KANCELÁŘ	30,14	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.20	ZASEDACÍ MÍSTNOST	50,36	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.21	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.22	KANCELÁŘ	18,89	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.23	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.24	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.25	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.26	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.27	KANCELÁŘ	18,79	KOBREK. VYSOKOZATĚVNÝ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.28	OKLID	3,00	KERAM. DLAŽBA - PÓVODNÍ	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
3.29	VZD. INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,00	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
3.30	LODŽIE	3,38	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
3.31	BALKÓN	9,23	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV

LEGENDA SYMBOLŮ:

- V0 1800 Výška keramického obkladu je navržena do úrovně 1,8 m nad podlahu
- VP 2100 Výška dělicí stěny-průčky do úrovně 2,1 m nad podlahu
- PD 30 "Podříznuté" dveře do úrovně 30 mm od podlahy, dveře bez prahu !
- CHÚC A Označení CHÚC
- CHÚC A Označení požárních dveří
- Vyznačení půdorysného rozsahu zovšeného podhledu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Původní železobetonová resp. zděná nosná kce stěn a stropů
- Chléná příčka nebo dozdivka tl. 100 mm
- Chléná příčka nebo dozdivka tl. 150 mm
- Sádkartonová příčka tl. 100 mm, typ GKB W111
- Sádkartonová příčka tl. 150 mm, typ GKB W112 vyztužen
- Sádkartonová předsozená 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 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 OKOLÍ.
- 3/ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI OBJEKTU A TECHNOLOGICKÉ CELKY JAKO NAPŘ. SCHODISTĚ A VÝTAH BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY ZABEZPEČENY A OCHRÁNĚNY TAK, ABY NEDOSLO STAVEBNÍ ČINNOSTI A JINÝM PROVOZEM K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ.

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

NAVRHL	VYPRACOVAN	ARCHITEKT	VEDOUCI
Ing.Bohuslav RÍČAR	Ing.Bohuslav RÍČAR	Ing.Bohuslav RÍČAR	Ing.Bohuslav RÍČAR
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST V INŽENYRSKÉ VÝSTAVĚ			
MÍSTO STAVBY areál bývalého Ústavu Hlučnických, Pospíšilova 365, Hradec Králové			
INVESTOR Křídlověhrdecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA "EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁČ"			
OBJEKT BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ			
OBESAH VÝKRESU 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV			
STUPEN DPS			
DAT. 01/2015			
ZAK.ČÍSLO: 01/2015			
MĚŘÍTKO: 1 : 50			
ČÍSLO VÝKRESU 0115-SA.16-RIC			