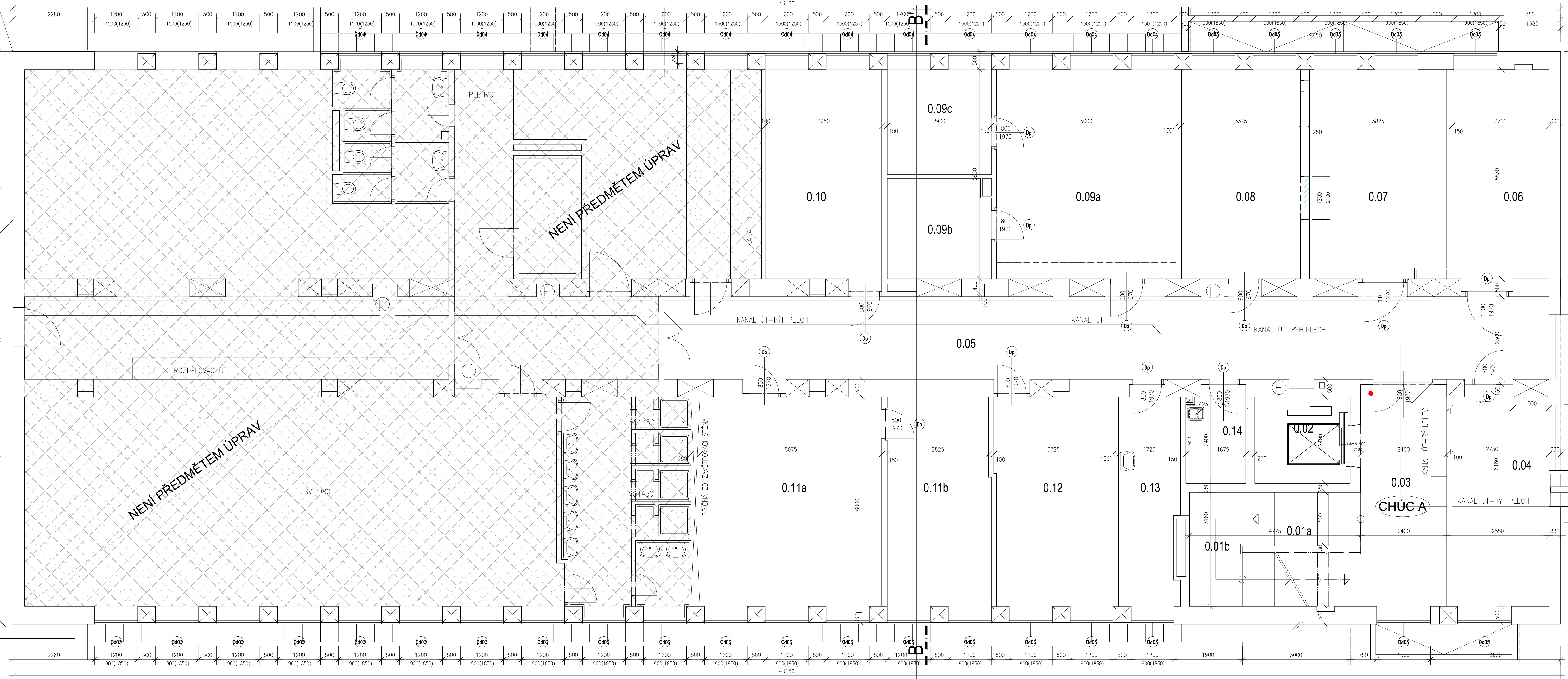


1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ  
navržený stav M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01a	SCHODIŠTĚ STUPNĚ	9,00	PROVOZOVNÍ ZEMNÍ SCHOD. STUPNĚ PO DOBĚ STAVBY	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
0.01b	MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ	5,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL. Z KER. GLAZURY V=80 MM	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
0.02	VÝT. ŠACHTA VČ. VÝTAHU	6,48	PÓVONCI – BEZ OPRAV	PÓVONCI – BEZ OPRAV	PÓVONCI – BEZ OPRAV
0.03	CHODBA A PODSCH. PROST.	25,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,23	UZUŠKACÍ MATERIÁL PÓVONČHO CEMENTOVÉHO POTĚRU	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 200)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.05	CHODBA	50,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 200)
0.06	SKLAD	16,25	UZUŠKACÍ MATERIÁL PÓVONČHO CEMENTOVÉHO POTĚRU	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.07	SKLAD	22,03	UZUŠKACÍ MATERIÁL PÓVONČHO CEMENTOVÉHO POTĚRU	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,56	UZUŠKACÍ MATERIÁL PÓVONČHO CEMENTOVÉHO POTĚRU	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 200)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 200)
0.09a	SKLAD	29,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.09b	SKLAD	8,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.09c	SKLAD	8,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.10	SKLAD	19,27	UZUŠKACÍ MATERIÁL PÓVONČHO CEMENTOVÉHO POTĚRU	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.11a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,67	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.11b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,76	OPRAVA PÓVONČÍ PO BOUŘI VÝKONNÝM CEMENTOVÝM POTĚRÉM A CEMENTOVÝM – MĚKČÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 300)
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.13	SKLAD	10,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA PÓVONCI BEZ OPRAV (DOHRANIT)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKY PO ZASAZÍCH (CCA DO 100)
0.14	OKLUD	4,41	KERAM. DLÁŽBA – PÓVONCI	ŠTUKOVNÍ STĚNA, KERAMICKÝ OKLUD DO V=100 MM	ŠTUKATÉRA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)

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 "Podřiznuté" dveře do úrovně 30 mm od podlahy, dveře bez prahu !  
V Umístění ventilu nasávacího potrubí VZD  
CHÚC A Označení CHÚC  
O 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 přesazená příčka tl. 50 mm, typ GKB W625

ÚPRAVY SPOJENÉ S VÝMĚNOU KANALIZAČNÍCH STOUPAČEK

S OHLEDEM NA VÝMĚNU VŠECH KANALIZAČNÍCH STOUPAČEK (SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ VODY) BUDE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI LOKÁLNĚ DOTČEN PROSTOR A TÍM I KONSTRUKCE OBEZDÍVEK, OBKLADŮ, PODLAHY ATD. V ČÁSTECH MIMO TZV. DOTČENÝ PROSTOR (VE VÝKRESE OZNAČEN GRAFICKY VÝŠRAFOVÁNÍM A TEKSTEM "NEJÍ PŘEDMĚTEM ÚPRAV") VŠEČERÉ VÝVOLANÉ ZÁSADY DO UVEDENÝCH KONSTRUKCÍ VLIVEM ZTI BUDOU PROTO MINIMALIZOVÁNY A PO INSTALACI ZTI BUDE NAVRÁCENO POUZE DO FUNKČNÍ PODOBY BEZ FINALIZACE KONSTRUKCÍ A POVRCHŮ. TAK, ABY MOHLA BÝT PLNĚ FUNKČNÍ KOMPLETNÍ NADZEMNÍ ČÁST OBJEKTU – Tedy 1.NP AŽ 4.NP. UVEDENÁ ČÁST BUDE FINÁLNĚ STAVEBNĚ UPRAVENA V RÁMCI PŘEDPOKLADANÉ III. ETAPY STAVBY.

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 ÚKONY 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, PŘEVAŽNĚ 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 OCHRÁNĚNY TAK, ABY NEDŮŠLO 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	VEDOUcí
Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR		Ing.Bohuslav ŘÍČAR
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST V INVESTITČNÍ VÝSTAVĚ			
MÍSTO STAVBY areál bývalého Ústavu hluchoněhlých, Pospíšilova 365, Hradec Králové			
INVESTOR Kralovhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA "EVROPSKÉ DŮMY V KRAJICH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"			
OBECNÍ BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRALOVÉ			
OBESAH VÝKRESU 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV			
0115-SA.13-RIC			