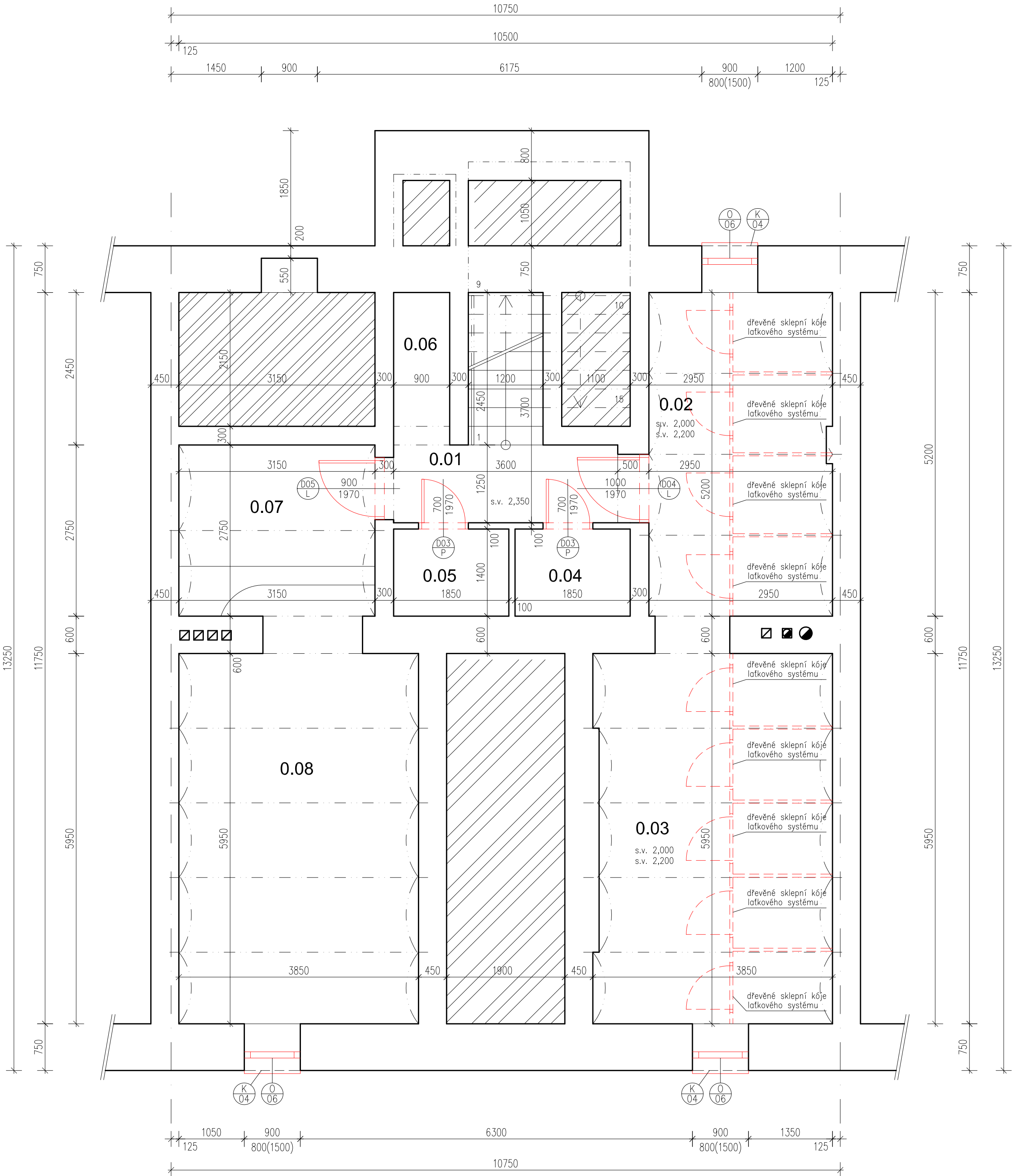


PŮDORYS 1. PP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
				PODLAHA/SOKL	STĚNY	STROPY	
0.01	CHODBA	5,10	10,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.02	SKLEPNÍ KÓJE	15,50	16,80	BETONOVÁ MAZANINA	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.03	SKLEPNÍ KÓJE	23,30	21,00	BETONOVÁ MAZANINA	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.04	SKLAD	2,70	6,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.05	SKLAD	2,70	6,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.06	KOMORA	2,25	6,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.07	KOČÁRKÁRNA	8,85	12,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
0.08	KOČÁRKÁRNA	23,90	20,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VPC ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA DLE POTŘEBY A NUTNOSTI
CELKEM		84,30 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ CIEHLNÉ ZDIVO
- NEPŘÍSTUPNÉ PROSTORY

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ / PRVKŮ

- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZDIVA
- BR

MONTÁŽ NOVÉHO BYTOVÉHO ROZVADĚČE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE, OTVORY, APOD.

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A KNIHY VÝPISŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY, NAPŘ. SYSTÉM HILTI (DLE PBR)
- HRANY NOVĚ OMITANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH JADER BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ, PŘI ZDĚNÍ INSTALAČNÍHO JÁDRA VYNECHAT PRO REVIZNÍ DVÍŘKA OTVOR O CCA 0 200mm VĚTŠÍ, PRO UMOŽNĚNÍ PŘESNÉHO USAZENÍ DVÍŘEK,
- OBKLAD KUCHYŇSKÉHO KOUTU A V KOUPELNĚ PROVÁDĚT AŽ PO OSAZENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE TŘEBA DBÁT, ABY VODOMĚRY BYLY V JÁDRECH VYSAZENY DO MÍSTA, KDE BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ DVÍŘKA
- PODLAHOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA BUDE V PROTISKLUZOVÉM PROVEDENÍ TŘÍDY MIN. R10
- VNITŘNÍ DVEŘE OSAZOVÁNY BEZ PRAHU, NÁVAZNOST ROZDÍLNÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDE ŘEŠENA PŘECHODOVOU LIŠTOU

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovce 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz				RAZÍTKO		
AUTORIZOVAL: Ing. Václav Petrů (0101804)		VYPRACOVAL: Ing. M. Uher, Ing. M. Matějovic				
Tel: 608 779 363 vavclav@rafpro.eu		Tel: 607 218 879 martin@optimprojekt.cz				
OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín		DOKUMENTACE:				DSP+DVZ
PROJEKT: REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Bytový dům Legerova 224		ČÍSLO ZAKÁZKY:				2016_18
UMÍSTĚNÍ: Legerova č. p. 224, Kolín, parc. č. st. 299/1, katastrální území Kolín		MĚŘÍTKO:		1:50		
		DATUM:		08/2016		
		POČET FORMÁTŮ:		6 x A4		
PROJEKT ČÁSTI: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍS.KOPIE:		ČÁST:	ČÍS.PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. PP - NAVRŽENÝ STAV				AST_099		