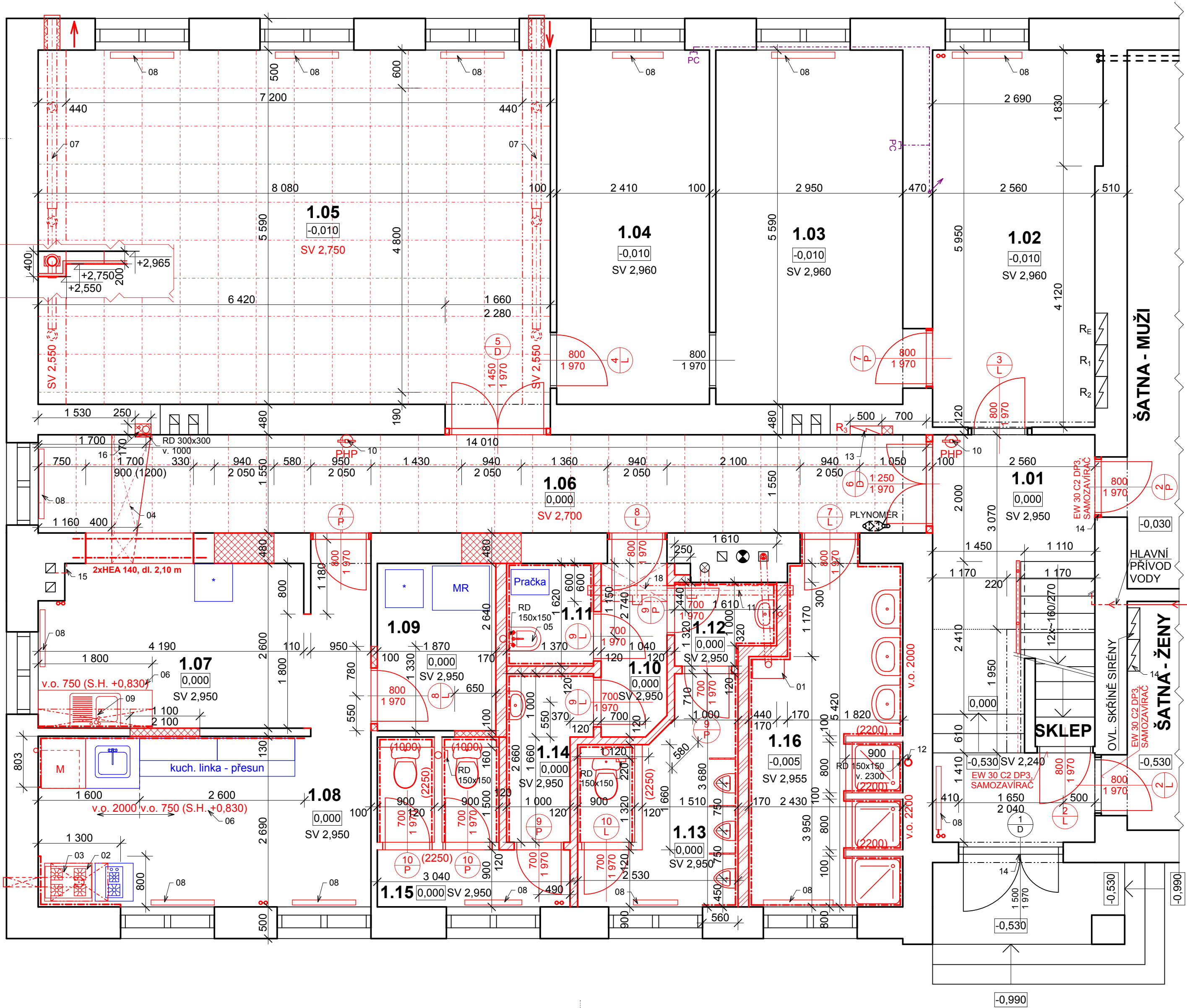


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV,M1:50



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONU tl. 120 mm, TVÁRNICE 100x249x499 NA LEPIDLO - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONU tl. 145 mm, TVÁRNICE 125x249x499 NA LEPIDLO - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONU tl. 170 mm, TVÁRNICE 150x249x499 NA LEPIDLO - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
- DOZDÍVKY OTVORŮ A STĚN Z CPP NA MVC - MVC JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 10 mm, ŠTUK tl. 5 mm
- PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

LEGENDA POZNÁMEK

- NOVÝ PLYNOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TUV, NOVÉ ODKOUŘENÍ 125/80 UMÍSTIT DO STÁVAJÍCÍHO NEPOUŽITÉHO PRŮDUCHU
- PŘESUNUTÝ NÍZKÝ PLYNOVÝ VARIČ A NOVÝ KOMBINOVANÝ SPORÁK
- NOVÝ ODSAVAČ PAR, VÝDECH PROSTUPEM OBVODOVOU STĚNOU OPATŘIT MŘÍŽKOU 150x150 mm SE ŽALUZIÍ
- VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÉ STOUPAČKY ZASYPAT ŠP V tl. cca 400 mm, ZAROVNAT BET. MAZANINOU tl. 100 mm (NA ÚROVĚŇ TERACO)
- VÝLEVKA
- VÝŠKU OBKLADU UPRAVIT DLE VÝŠKY MEZI KUCH. LINKOU A POLICEMI
- VZT ODVĚTRÁNÍ KLUBOVNY, POTRUBÍ D150 dl. cca 3,0 m, D125 dl. cca 2,0 m, 3+3 VÍRIVÉ ANEMOSTATY, PROPOJENÍ OHEBNÝM POTRUBÍM - UKONČENÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU S PEVNOU A SAMOTIŽNOU ŽALUZIÍ - V MÍSTĚ PROSTUPU ZDI UMÍSTIT AXIÁLNÍ VENTILÁTORY, OVLÁDÁNÍ U HLAVNÍHO VSTUPU DO MÍSTNOSTI, PRŮTOK VZDUCHU 415/565 m3/hod, STATICKÝ TLAK 110/150 Pa, AKUSTICKÝ HLUK 37/46 dB/3m
- NOVÉ TĚLESO ÚT
- POD NOVÝ DŘEZ UMÍSTĚN MALÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ P6 Te 21A
- ODVĚTRÁNÍ ŮKLIDOVÉ KOMORY TRUBKOU PVC DN 150 POD STROPEM DO STÁVAJÍCÍHO PRŮDUCHU, LIČ PROSTUPU OPATŘIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 190x190 mm S PŘÍRUBOU ø150 mm - PRO ODTAH NAD STŘECHU VYUŽIT STÁVAJÍCÍ VYVLOŽKOVANÝ KOMÍN (NEBUDE NOVĚ VYUŽIT)
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU REKONSTRUOVAT MIN. OD PŘECHODU DO LEŽATÉHO SVODU V 1.PP NAD ÚROVĚŇ SPRCHOVÝCH KOUTŮ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRAVDEPODOBNĚ Z LITINY, NOVĚ Z PP HT cca DN 100 (VÝŠKA cca 2,50-3,00 m), RD 150x150 mm v. 2300
- NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO PRO 1NP, POSUNUTÝ CCA O 170 mm DÁLE DO CHODBY (OTEVŘÁNÍ DVEŘÍ), DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝKLENKU CCA 200x400 mm
- NAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ EL.MECH. ZÁMKŮ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A DVEŘÍ ŠATEN MUŽŮ NA OVLÁDACÍ SKŘÍN SYSTÉMU SVOLÁVÁNÍ PŘI VYHLÁŠENÉM POPLACHU
- VENTILACNÍ MŘÍŽKA 150x300 mm MÍSTO STÁVAJÍCÍHO SOPOUCHU
- NOVĚ ZAPUŠTĚNÁ STOUPAČKA KANALIZACE A VODY DO 2.NP - ZAROVNÁNÍ STĚNY DOZDÍVKU Z CPP NA MC, RD 300x300 V MÍSTĚ ČKA PODRUŽNEH VODOMĚRU
- NÁVRH ROZVODU IT
- V CHODBĚ m.č. 1.10 VYTVOŘIT SDK TRUHLÍK PRO ZAKRYTÍ VZT POTRUBÍ, ŠÍŘKA 1,10 m, VÝŠKA 0,60 m, HLOUBKA 0,60 m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	VSTUPNÍ CHODBA, SCHODIŠTĚ	13,05	PO.2	SN.1,3	ST.1
1.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	15,45	PO.1	SN.1	ST.1
1.03	KANCELÁŘ VELITELE	16,85	PO.1	SN.1	ST.1
1.04	KANCELÁŘ STAROSTY	13,45	PO.1	SN.1	ST.1
1.05	KLUBOVNA	45,80	PO.1	SN.1	ST.2
1.06	CHODBA	21,70	PO.2	SN.1,3	ST.2
1.07	VÝDEJ	13,65	PO.1	SN.1,2	ST.1
1.08	KUCHYŇ	14,25	PO.1	SN.1,2	ST.1
1.09	SKLAD	5,00	PO.1	SN.1	ST.1
1.10	CHODBA	3,15	PO.3	SN.1	ST.1
1.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,20	PO.3	SN.1,2	ST.1
1.12	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI	1,95	PO.3	SN.1,2	ST.1
1.13	WC MUŽI	7,25	PO.3	SN.1,2	ST.1
1.14	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY	3,05	PO.3	SN.1,2	ST.1
1.15	WC ŽENY	5,60	PO.3	SN.1,2	ST.1
1.16	UMÝVÁRNA, SPRCHY	12,75	PO.3	SN.1,2	ST.1

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA: 195,15 m²

LEGENDA POVRCHŮ

PODLAHY

PO.1 NOVÉ PVC, ZÁTĚŽOVÉ ČTVERCE ROZMĚRU 608x608x1,7 mm; OBLAST POUŽITÍ 32/41, HOMOGENÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA, PL. HMOTNOST 2363

PO.2 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 298x298x9 mm, MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZNOST R9/A, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, ŠEDÝ ODSTÍN

PO.3 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, 298x298x8 mm, MRAZUVZDORNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PE4, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, BÍLÝ ODSTÍN

STĚNY

SN.1 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, VÝSPRAVASTERKOU, NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR
SN.2 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, 200x200x6,5 mm, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, VÝŠKA 2,0 m, KOMBINACE BÍLÁ 5 RÁD, 2 RÁDY ČERVENÁ RAL0304060, 3 RÁDY BÍLÁ

SN.3 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, NOVÁ DVOJITÁ MALBA - OMYVATELNÝ NÁTĚR v. 1,40 m (NA STÁVAJÍCÍ), v.1,0 m BARVA ŠEDÁ, v. 0,4 m ČERVENÁ

STROPY

ST.1 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, VÝSPRAVASTERKOU, NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR
ST.2 NOVÝ KAZETOVÝ PODHLEĐ ČTVERCOVÝ, RASTR 600x600 mm, AL HRANA A, tl. 8 mm

NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA BUDE ZPRAVIDLA LEPENÁ PŘES VYROVNÁVACÍ STĚRKU tl. +/- 5 mm NA STÁVAJÍCÍ TERACO (ÚROVĚŇ 0,000 NS = +0,015 SS)

DRUH PD: AKTUALIZACE DSP PRO ZADÁNÍ A PŘEVEDENÍ STAVBY				
STAVEBNÍK		AUTORIZACE		PROJEKTANT
Město Lázně Bělohrad nám. K.V. Raise 35 507 81 Lázně Bělohrad				Ing. Václav Podlipný projektová činnost ve výstavbě Zámecká 499 507 81 Lázně Bělohrad IČ: 01896725 ČKAIT: 0602469 mob.: 605 074 460 e-mail : vaclav.podlipny@gmail.com
STAVEBNÍ ÚŘAD				
MěÚ Lázně Bělohrad, stavební úřad nám. K.V. Raise 35 507 81 Lázně Bělohrad				
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. Václav Podlipný		Ing. Václav Podlipný		2016-010
				ROZSAH
				6 A4
				DATUM
				03.2016
				MĚŘÍTKO
				1:50
		Č. PARÉ	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
Stavební úprava městské knihovny a sociálních zařízení hasičské zbrojnice, Barákova 419, 507 81 Lázně Bělohrad			D.1	04
D.1 - Architektonicko - stavební řešení				
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				