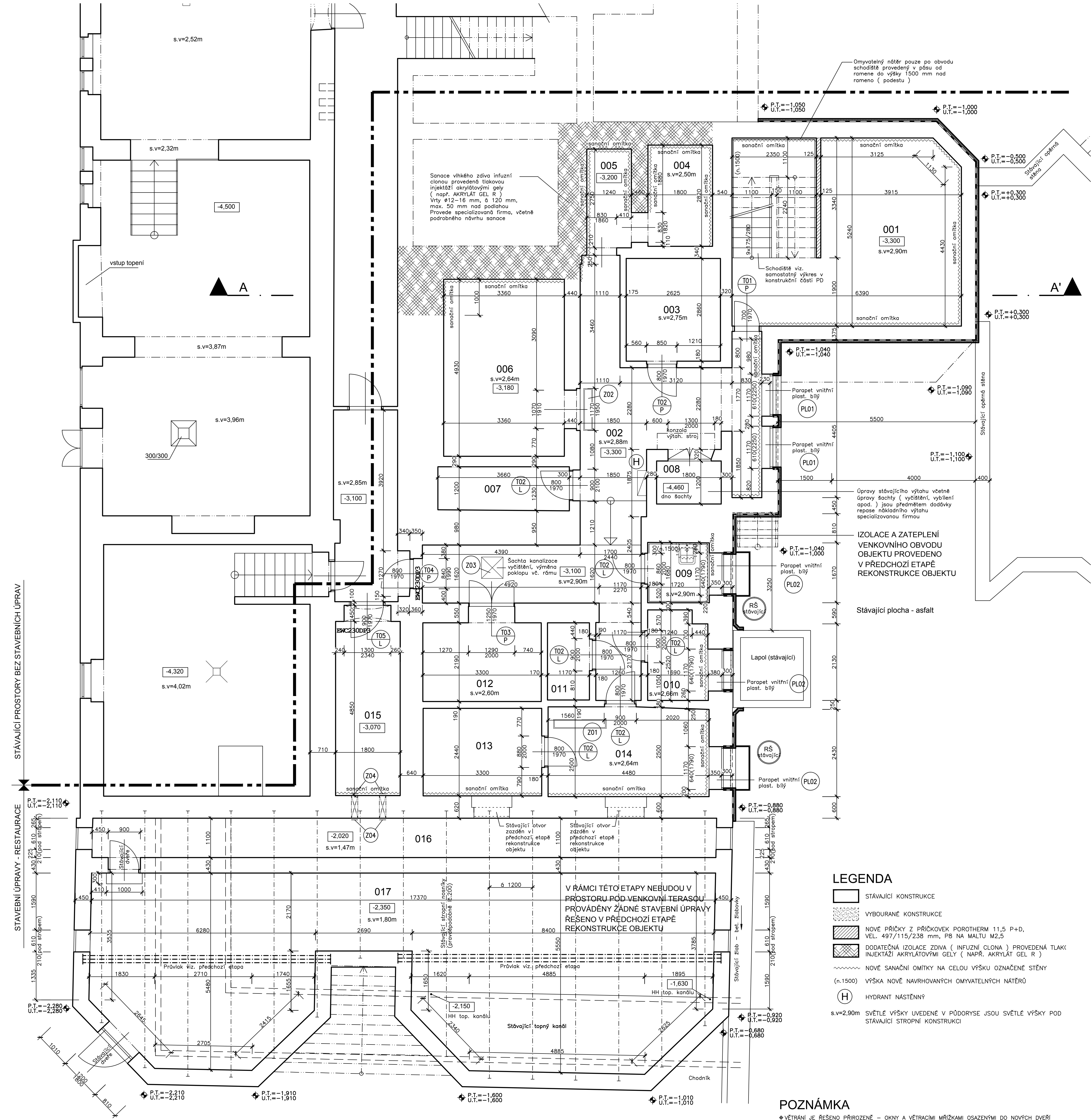


PŮDORYS 1.PP - stavební úpravy

měr. 1 : 50



Legenda místností - 1.pp

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
001	SCHODIŠTĚ	33,20	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUK.O.M.+OMYV. NATĚR v.1500 3),4),5),6)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
002	CHODBA	35,30	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
003	SKLAD DKP	7,50	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),7)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
004	SKLAD DKP	5,10	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
005	SKLAD DKP	3,70	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
006	SKLAD DKP	16,90	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
007	SKLAD DKP	4,50	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),7)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
008	VÝTĚH (STÁVAJÍCÍ)	2,20	-	-	-	
009	OKLID	3,00	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUK.O.M.+OMYV. NATĚR v.1500 3),4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
010	SKLAD DKP	4,10	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
011	SKLAD DKP	2,60	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),7)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
012	SKLAD DKP	7,80	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),7)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
013	SKLAD DKP	8,10	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
014	SKLAD DKP	11,10	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
015	SKLAD DKP	9,30	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 4),5)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 8)	KER. SOKL v. 80mm
016	PROSTOR BEZ VYUŽITÍ	19,40	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	
017	PROSTOR BEZ VYUŽITÍ	81,00	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	

- 1) Stávající podlahy v řešené části 1.pp jsou z keramických dlažeb a zůstanou zachovány. Předpokládá se pouze provedení lokálního vyspravení stávajících podlah v rozsahu do 10%.
- 2) Nový keramický sokl v. 80mm po celém obvodu místnosti.
- 3) Nový 100% omyvatelný nátěr do uvedené výšky – OIKOS ULTRASATEN + penetrace podkladu OIKOS CRILUX.
- 4) (barevnost konzultovat s investorem) ostatní plochy malba dle bodu 4)
- Nové malby – obyčejné štukové omítky – Primalex fungicidní penetrace + nátěr Primalex Standard bílý – plochy se sanačními omítkami – Primalex Silikátová penetrace + nátěr Primalex Silika
- 5) Na označených stěnách provést nové sanační omítky na celou výšku místnosti, ostatní stěny stávající štukové omítky – předpokládá se 100% oskrábání stávajících maleb a vyspravení štukových omítek v rozsahu cca 30%
- 6) Nová příčka jednovrstvá omítka POROTHERM UNIVERSAL tl. 10 mm + malba
- 7) Stávající štukové omítky – předpokládá se 100% oskrábání stávajících maleb a vyspravení štukových omítek v rozsahu cca 30%
- 8) Oprava stropů – stávající štukové omítky – předpokládá se 100% oskrábání stávajících maleb a vyspravení štukových omítek v rozsahu cca 30% + nová malba (Primalex fungicidní penetrace + nátěr Primalex Standard bílý)
- Poznámka:**
– V trasách nových instalací bude provedeno jejich zednické zajištění (zajištění drážek a prostupů)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+D, VEL. 497/115/238 mm, P8 NA MALTU M2,5
- DODATEČNÁ IZOLACE ZDIVA (INFUZNÍ CLONA) PROVEDENÁ TLAKI INJEKTÁŽÍ AKRYLÁTOVÝMI GELY (NAPŘ. AKRYLÁT GEL R)
- NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU OZNAČENÉ STĚNY
- (n.1500) VÝŠKA NOVÉ NAVRHOVANÝCH OMYVATELNÝCH NATĚRŮ
- (H) HYDRANT NÁSTĚNNÝ
- s.v.=2,90m SVĚTLÉ VÝŠKY UVEDENÉ V PŮDORYSE JSOU SVĚTLÉ VÝŠKY POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI

- POZNÁMKA**
- ✦ VĚTRÁNÍ JE ŘEŠENO PŘIROZENÉ – OKNA A VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI OSAZENÝMI DO NOVÝCH DVEŘÍ
 - ✦ BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE,
 - ✦ ZASEDĚNÍ PROSTUPŮ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VZT BYLO REALIZOVÁNO V RÁMCI PŘEDCHOZÍ ETAPY REKONSTRUKCE OBJEKTU
 - ✦ NOVÉ PROSTUPY, NIKY A DRAŽKY PRO NOVÉ INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - ✦ VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - ✦ POZOR! PŘI NAVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT NA STAVĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCI KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
 - ✦ POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT PRÍMO NA STAVĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)
 - ✦ VŠECHNY JMENOVITÉ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNÉ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

±0,000 = Čistá podlaha 1.pp

Návrh architekt - autor	vypracoval:	zodpovědný projektant:	bokota architekti
Ing. arch. Miloslav Bokota	Jan Šobotka	Ing. arch. Miloslav Bokota	
investor:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary	Ing. arch. Miloslav Bokota	
profese:	D.1.1. - Architektonická a stavební technické řešení	Ing. arch. Miloslav Bokota	
akce:	"Rekonstrukce restaurace v objektu Lidový dům Stará Role"		formát: A4
	Datum: 9/2013		datum: 9/2013
	Č. zakázky: 04-2013		stupeň: DSP+DPS
	Č. výkresu: D.1.1.3		č. výkresu: D.1.1.3