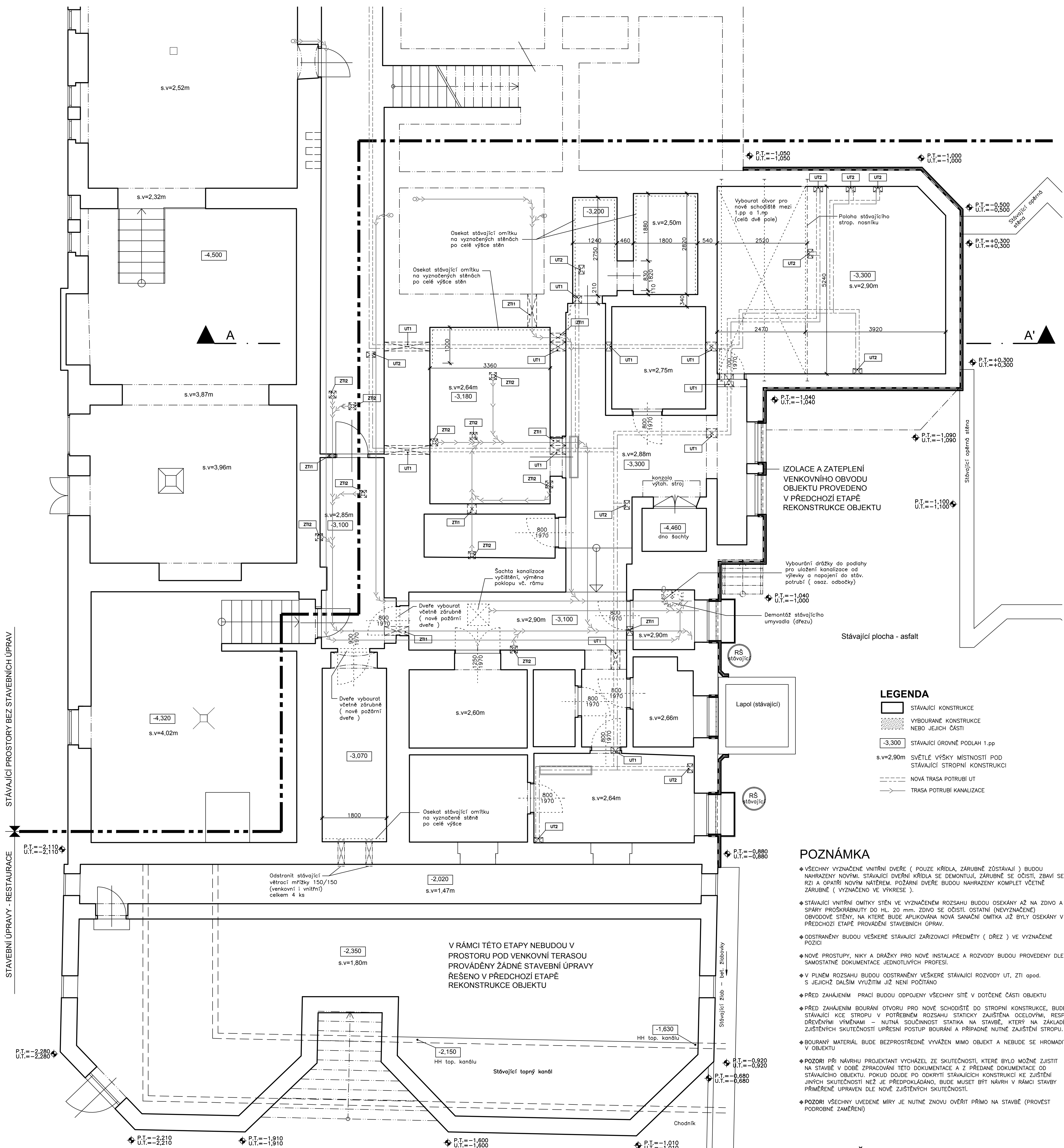


měř. 1 : 50



POZNÁMKA

- ✦ VÝZNAMNÉ VÝZNAČNÉ VNITŘNÍ DVEŘE (POUZE KŘÍDLA, ŽÁRUBNĚ ZŮSTÁVAJÍ) BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI. STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA SE DEMONTUJÍ, ŽÁRUBNĚ SE OČISTÍ, ZBAVÍ SE RZÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM. POŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU NAHRAZENY KOMPLET VČETNĚ ŽÁRUBNĚ (VÝZNAČENO VE VÝKRESU).
- ✦ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN VE VÝZNAČENÉM ROZSAHU BUDOU OSEKÁNY AŽ NA ZDIVO A SPÁRY PROŠKÁRŽOVÁNO DO HL. 20 mm, ZDIVO SE OČISTÍ. OSTATNÍ (NEVÝZNACENÉ) OBVODOVÉ STĚNY, NA KTERÉ BUDE APLIKOVÁNA NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA JIŽ BYLY OSEKÁNY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV.
- ✦ ODRSTĚNÍ BUDOU VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ŽARIZOVACÍ PŘEDMĚTY (DŘEV) VE VÝZNAČENÉ POZICI
- ✦ NOVÉ PROSTUPY, NIKY A DRAŽKY PRO NOVÉ INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- ✦ V PLNÉM ROZSAHU BUDOU ODRSTĚNÍ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT, ZTI apod. S JEJICHŽ DALŠÍM VYUŽITÍM JIŽ NENÍ POČÍTANO
- ✦ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU ODPOJENY VŠECHNY SÍTĚ V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- ✦ PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, BUDOU STÁVAJÍCÍ KČE STROPY V POTŘEBNÉM ROZSAHU STATICKY ZAJISTĚNY OCELOVÝMI, RESP. DŘEVĚNÝMI VÝMĚNAMI – NUTNÁ SOUČINNOST STATIKA NA STAVBĚ, KTERÝ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UPŘESNÍ POSTUP BOURÁNÍ A PŘÍPADNĚ NUTNÉ ZAJISTĚNÍ STROPU.
- ✦ BOURÁNÝ MATERIÁL BUDE BEZPŘÍMĚRNĚ VYVÁŽEN MIMO OBJEKT A NEBUDE SE HROMADIT V OBJEKTU
- ✦ POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL Z SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO NEJNĚJŠTĚ JISTÉ NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- ✦ POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT PRIMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZMĚŘENÍ)


±0,000 = Čistá podlaha 1.np

Nové prostupy pro UT

- UT1** – NOVÉ PROSTUPY PRO ROZVODY UT
ROZMĚR cca 250x150 ($8 \times v$)
(provedeno do stěn pod stropem
dle skutečných tras UT)
POČET PROSTUPŮ – 13 KS
- UT2** – NOVÉ PROSTUPY PRO ROZVODY UT
ROZMĚR cca 250x150 ($8 \times v$)
(provedeno do stropu nad 1.pp
dle skutečných tras UT)
POČET PROSTUPŮ – 10 KS

Nové prostupy pro ZTI

- Z111** – NOVÉ PROSTUPY PRO ROZVODY KANALIZACE
ROZMĚR cca 250x250 (š x v)
(provedeno do stěn pod stropem
dle skutečných tras kanalizace)
POČET PROSTUPŮ – 7 KS
- Z112** – NOVÉ PROSTUPY PRO ROZVODY KANALIZACE
ROZMĚR cca 200x200 (š x v)
(provedeno do stropu nad 1.pp
dle skutečných tras kanalizace)
POČET PROSTUPŮ – 10 KS

hlavní architekt - autor		vypracoval:	zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Milošlav Bokota		Jan Šobkota	Ing. arch. Milošlav Bokota	
investor:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary			
profese:	D.1.1. - Architektonické a stavební technické řešení			
akce:	"Rekonstrukce restaurace v objektu Lidový dům Stará Role"			formát: 9x4A datum: 9 / 2013 stupeň: DSP+DPS č. zakázky: 0-4.2013 měřítko:
výkres:	PŮDORYS 1.PP - bourací práce			č. výkresu: D.1.1.2